212 páginas

Diciembre 1987 - 425 ptas.

Comentamos los diez mejores juegos.

Test: Vortex.

Programa: Cultives

Bacterianos.

Que vienen los juegos!

Test: Business

Control Clinica

veterinaria

Portátil PPC.

hardware del 9512 Programa: Recibos.

¿QUIERES CONVERTIR TU MONITOR COLOR EN T.V.?



C-8 DE MHT CONVERTIDOR DE MONITOR EN T.V.

Tu monitor color Amstrad es una pantalla de excelente definición. Incorpórale el convertidor C-8 y podrás disfrutar de una magnífica T. V. color, de fácil y cómodo manejo.

3 BANDAS

PRESINTONIA DE 8 CANALES.

AMPLIFICADOR DE SONIDO Y ALTAVOZ INCORPORADOS.

MHT ingenieros

DISTRIBUIDO POR: LSB, S. A. C/, SANCHEZ PACHECO, 78, 28002 MADRID, TEL. 413 92 68

UTILIZA TU T.V. COLOR COMO MONITOR



M-1 DE MHT MODULADOR DE T.V.

EL M-1 TE PERMITE:

- Conectar el ordenador a una T. V. en color (muy interesante para usuarios de monitor en fósforo verde).
- Grabar en video el desarrollo en pantalla de cualquier programa.
- Insertar cabeceras o anotaciones en general en cintas de vídeo previamente grabadas.

MHT ingenieros

AMSTRAD 27 SUMARIO



Madness, Archon, One on One Basketball, Livingstone supon-

117 PROFESIONAL: GES-TION COMERCIAL INTEGRA-

DA Incluye facturación-gestión de stocks y gestión de clientes. De Mario Magiora Software.

120 PROFESIONAL: CONTROL DE CLINICA VETERINA-

RIA Novus Software facilità al sector profesional de las clínicas veterinarias un control total de sus «pacientes»,

124 INTRODUCCION AL BASIC 2 Termina aquí esta serie sobre el BASIC de Locomotive sobre GEM.

128 CODIGO MAQUINA
Os presentamos este mes un cursillo introductorio al Lenguaje Ensamblador del 8086.

130 DISCO DURO. Business Card de Tandom; la placa fija para conectar.

132 TRUCOS

134 NUEVOS PRODUC-TOS: AMSTRAD PPC Alan Sugar nos sorprende una vez más con nuevos ordenadores. En esta ocasión se trata de portátiles PC.

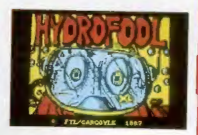


42 JUEGOS Boulder Dash, Thing Bounces Back, Park Patrol, Terror of the Deep, Slap Fight, Mario Bross, El secreto de la tumba, Cosmic Shock Absorber, Hydrofool, Wonder Boy, KYA, Bride of Frankenstein, Sentinel, Milk Race.

68 BANCO DE PRUEBAS: UNIDADES VORTEX Mas capacidad con unidades de disco de cinco y cuarto pulgadas.

72 TRUCOS.

76 TECLA A TECLA: CUL-TIVOS BACTERIANOS Manuel Ballestero nos presenta un programa con base científica y muy bonita presentación.





84 BANCO DE PRUEBAS: PCW 9512 (1) Tratamos el hardware del nuevo ordenador AMSTRAD. Próximamente veremos el software.

88 TRUCOS. Seguimos recibiendo colaboraciones de los lectores. Cada vez los trucos son mejores. Gracías por vuestro esfuerzo.

90 PROFESIONAL: CONTROL DENTISTA Aproveche su ordenador para mantener su archivo de pacientes.

94 TECLA A TECLA: RECI-

BOS Juan José Valverde nos ofrece este programa para generar los recibos de una comunidad de vecinos.

4 + 2 E 1000 pt	EDICIPAL C C U U
C PROPRIOTION DE BRESDON 2 CERRECOLVER RECEDOS FANTALES 3 L'ESTADO DE RECEDOS FANTALES 4 L'ESTADO DE RECEDOS EMPRESONO	\$GONIGACIA RECURDO DE STRETA 8GONICACION DE DECENÇA DE RECURDO 8GONIZACION CONCLUYO DE RECURDO 8GONIZACION DORIGACIO DE RECURDO 8GONIZACION DORIGACIONE 8GONIZACION DORIGACIONE 8GONIZACION
5	Le sixirón

Director: José Antonio Sanz, Redacción: Angel Zarazaga y Enrique Fernández Larreta. Diseño: Jaime González. Maqueta: Juan M. Cabrero, Colaboradores: Miguel Angel Barrios, Juan José Valverde, Isabel M. Benítez. Publicidad: Carlos Campos (Madrid) y Javier Barrera. SERVIPREM (Barceiona). Teléfono (93) 313-12-13. Suscripciones: Juan López. Dirección: Amstrad User. Avda, del Mediterránao, 9, 7.º D. 28007 Madrid. Teléfono (91) 433-83-76, Fotocomposición: Servigrafint. Impresión: Lemer. Depósito legal: M-32038-1985.

6 ACTUALIDAD Como es habitual, las más importantes noticias para los usuarios de ordenadores AMSTRAD.

19 INTELIGENCIA ARTIFICIAL La quinta generación de ordenadores ya está ahí. ¿No le pica la curiosidad?



138 MERCAMSTRAD El mercado de segunda mano para los usuarios de AMSTRAD.

151 CORREO

160 LIBROS Ya lo dice el refrán: «Un libro ayuda a triunfar».

163 ESPECIAL FERIAS Nuestro incansable equipo de corresponsales se desplazó a las ferias de Manchester; Las Vegas y Paris. Pasarán mucho frío. ¡Todo por nuestros lectores!



Es una publicación de Edimicro, S. A. Director gerente: Lorenzo Arquero. Coordinador general: Justo Maurin. Jefe de Producción: J. A. Sanz. Secretaria: María José Morón. Dirección, Redacción, Publicidad y Administración: Aravaca, 22. 28040 Madrid. Teléfono (91) 459 30 01. El editor no se hace responsable de las opiniones vertidas por los colaboradores.



¡Basta!

De un tiempo a esta parte están apareciendo en el mercado empresas de software de dudosa capacidad profesional que hacen programas «por kilos». Estas empresas de programas al peso no tienen recato alguno en sacar títulos y novedades que más bien parecen hechos por principiantes. A esta redacción nos llegan casi todos los programas que se editan en el mercado Nosotros los seleccionamos y los que consideramos de interés para el lector publicamos su correspondiente test.

Ultimamente estamos recibiendo bastantes programas de la serie «Rubish», que llaman los ingleses. No os preocupéis, a no ser que fallen los filtros que tenemos al efecto, no publicaremos ní uno solo de estos programas que ofrecen mucho y que luego no hacen más que complicar la existencia al usuario con su ordenador.

Está claro que si no se hubieran vendido tantos ordenadores esto no hubiera sucedido. Las empresas de software que había instaladas, algunas mejores y otras menos, pero siempre con un gran nivel de calidad, abastecían el mercado sin problemas. Ahora, a río revuelto, ya sabéis... Cuando compréis un programa, estudiar vuestras necesidades, ver los programas que existen y elegir libremente de acuerdo a vuestro bolsillo.

Y. además:

Termina el año con las mejores expectativas para nuestros ordenadores. Lo que hemos visto en el SIMO es difícil de explicar en unas líneas. El próximo mes tendréis cumplida cuenta de las novedades, pero os adelantamos, a aquellos que no hayan podido asistir al SIMO, que había cosas muy interesantes.

J. A. Sanz Director

ACTUALIDAD

UN GRAN CAMPEON CON AMSTRAD USER





El famoso tenista Bjorn Borg, célebre por sus excelentes resultados durante su vida profesional, estuvo en Madrid para atender algunos negocios que tiene con una distribuidora de moda: INMODA. Coincidimos con él y su preciosa acompañante en un restaurante madrileño. Le enseñamos nuestra revista y nos dijo que él en su casa también tenía ordenador. Le regalamos un ejemplar de AMSTRAD USER y tuvo la deferencia de posar para nosotros. Gracias, campeón.

REENTINTADO DE CINTAS DE IMPRESORA

Una nueva ompresa madrileña, Inkmagic, dedicada al reentintado de cintas, acaba de comenzar sus actividades. El reentintado de los cartuchos para impresora se realiza a un precio tres veces inferior a la adquisición de una nueva cinta, mientras que su rendimiento es equivalente al de un cartucho nuevo.

Inkmagic se encuentra en la siguiente dirección: Inkmagic. O'Donnell, 49. 3.º izqda. B. 28009 Madrid.

OPERA SOFT VUELVE A LA CARGA

Dos juegos más de Opera Soft para el PC, «La Abadía del Crimen» y «Goody», están ya prácticamente concluidos y a punto de salir al mercado.

«La Abadia del Crimen» está inspirado en el best-seller de Umberto Eco «El nombre de la Rosa» y podemos anticiparos que cuenta con unos gráficos tridimensionales de espectacular colorido, mientras que «Goody» narra las andanzas de un caco madrileño que intenta robar el Banco de España.

Dada la gran calidad de sus dos programas anteriores «Livingstone..., supongo» y «The Last Mission», esperamos con ansiedad la aparición de estos nuevos títulos.

MICROPROSE Y LA CENSURA ALEMANA

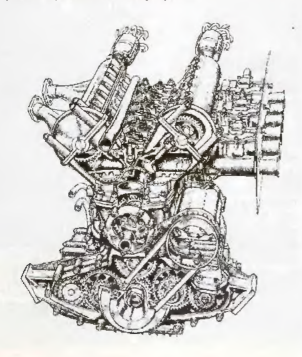
Microprose, que, como ya informamos, tiene dos de sus juegos incluidos en la lista alemana de publicaciones peligrosas para los jóvenes, continúa su batalla juridica con las autoridades de Alemania Federal. Aunque Microprose se declara plenamente conforme con el espíritu de la ley, no cree que los juegos F-15 Strike Eagle y Silent Service deban ser incluidos en la mencionada lista, en la que también se encuentran títulos como Barabarian, Raid Over Moscow, Theatre Europe, Hitler Diktator y Green Beret.

La ley que preocupa en estos momentos a los directivos de Microprose fue aprobada con la intención de controlar diversos materiales inspirados en el período nazi, pero actualmente se aplica también a productos como los ya citados Barbarian y F-15 Strike Eagle, que nada tienen que ver con el nacional-socialismo, y a juegos con títulos tan significativos como Swedish Erotica, Sex Games o Porno Show 1 & 2.

IMPRESORA AMSTRAD LQ-3500

La LQ-3500, presentada por AMSTRAD en la pasada edición del Sonimag, es una impresora matricial de 24 agujas direccionables independientemente, proporcionando escritura de caracteres de alta definición así como sofisticados gráficos a una velocidad de 160 cps en modo normal (draft) y 54 cps en modo alta calidad (LQ), permitiendo definir hasta 100 combinaciones de diferentes tipos de letra.

Accesible a diferentes modos de operación desde el exterior gracias a su completo panel de control, va equipada con interface paralelo centronics así como tractor para papel continuo. Su buffer es de 7 Kbytes y es compatible con IBM y Epson.



NOTAS de REDACCION

- Impresionados estamos con el desarrollo del Minitel en Francia. Algo que empezó como una vulgar Guía Telefónica con un pequeño monitor y «cuatro» teclas se ha convertido en una red imparable de ordenadores. Todos los ordenadores tienen una variada gama de Tarjetas e Interfaces para cada ordenador.
- Hemos visto con satisfacción que los ordenadores AMSTRAD son muy utilizados en Publicidad ajena a la casa. Bimbo en su anuncio televisivo saca a un niño tecleando en el CPC 6128. La Caja de Ahorros de Madrid, por su parte, utiliza seis PCW 8256 (vistos por detrás en su anuncio de Servicio extranjero). Esperamos que nuestros aparatos favoritos traigan buena suerte a ambos productos.
- Permítasenos una reflexión. No estamos de acuerdo con el científico japonés MAJIME KARATSU, miembro del Comite para Estudio del Impacto Social del Ordenador de la Quinta Generación en Japón; al sostener
 que estos ordenadores pueden «conducir a las sociedades avanzadas a la decadencia y la ruina a través del
 fomento de la pereza intelectual». No, Mr. Karatsu. Las
 sociedades desarrolladas que van hacia la ruina y la decadencia no necesitan de esta excusa para abandonarse. Son otras las razones; si quieren, otro día se las
 contamos.
- Nos hemos enterado que la señora alcaldesa más joven de este país se llama María Jesús, estudia Informática y el pueblo que la ha elegido se llama Chipriana, Zaragoza. A tan importante personaje le regalaremos dos magníficos ejemplares de AMSTRAD USER. ¡Queda dicho!
- El éxito de nuestro concurso FERNANDO MARTIN BASKET MASTER, que no es más que un esfuerzo de los cientos de Amstradictos que participaron, ha hecho pensar a más de uno en que nos dediquemos a ello con exclusividad y aplicación total. No os preocupéis, nada ni nadie nos moverá de AMSTRAD USER.

OTICIAS



100 EMPRESARIOS CON FUTURO

Y uno de ellos es don José Luis Domínguez, presidente de Amstrad España. La revista «Actualidad Económica» premió en su novena edición con tamaña distinción a José Luis Domínguez, destacando su labor al frente de In-

descomp.

Si hay algo que demuestra que la empresa española está ganando dinamismo es la lista de empresarios con futuro que se renueva cada año, con su equipaje de ideas aplicadas al mundo de los negocios.



En la foto, José Antonio Villar de la Rua, coordinador del grupo de empresas Indescomp, con otros premiados, que recogió el premio en nombre de José Luis Domínguez, que no pudo asistir por estar de viaje.

LLEGO LA HORA DE **EXPORTAR A EUROPA**



La empresa ABC Soft, importadora de juegos programas para ordenadores domésticos, ha decidido dar el salto y empezará a exportar a Europa sus productos. Esto es posible dada la

gran bajada que se produjo a principios de este año en el precio de los juegos. Ahora resulta que España es el país de Europa donde los juegos están más baratos. Por lo cual ABC Soft se ha puesto en contacto con distribuidores para la venta de sus productos en la CEE.

ERROR DE IMPRENTA

El mea culpa es en esta ocasión por un sumario aparecido en la página 58 de nuestro número 25. El comentario que hicimos al pro-

grama MEDICARE llevaba un sumario que debía decir: «DAR DE ALTA UNA FICHA, DAR DE BAJA, MODIFICARLA O DUPLICARLA, SON TA-REAS FACILES EN EL FICHERO DE PACIEN-TES». Pedimos disculpas a los lectores por este error ajeno a nuestra voluntad.



ACTUALIDAD

NUEVOS PRODUCTOS DE MICROBYTE

Los paquetes dBase III, dBase III +, Framework Junior, Framework II, Multitexto, RapidFile y la seire Master Graphics, todos ellos de Ashton-Tate, figuran entre las más recientes incorporaciones al catálogo de programas distribuidos por Microbyte.

Microbyte distribuirá también, entre otros productos, la base de datos Superbase y la hoja de cálculo K-Spread 2, que se ejecutan sobre el entorno gráfico GEM.





A.P.I.S INFORMATIZADOS

Utilizando como base el paquete integrado Open Access II, Juan Huesca, de Alicante, ha desarrollado el programa B K N,, destinado a los agentes de la propiedad inmobiliaria.

B K N consta de cinco módulos independientes: nota de encargo, administración de fincas, contabilidad, peritaciones y comunicaciones, y están en desarrollo los módulos de administración de alquileres, captación, publicidad, control interno y créditos.

B K N no requiere para su utilización conocimientos previos de informática y contiene, además, numerosas ventanas de ayuda accesibles en cualquier momento.





iiUN JOYSTICK PARA SIEMPRE!!

TE OFRECE

LAS 7 RAZONES

- 1. 8 micro-interruptores de larga vida.
- 2. Eje de palanca y rodamiento en acero de alta resistencia.
- 3. Empuñadura anatómica en forma de pistola.
- Control ultrasensible de respuesta rápida.
- Manejable tanto con la mano derecha como con la izquierda.
- 6. Cable más largo para mayor comodidad.

Garantía de dos años en uso normal.

P.V.P. 3 300 ptas.

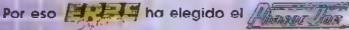
hemos lanzado cientos de juegos. Probándolos, se han destrozado decenas de joysticks.

Ninguno daba la talla... Hasta que llegó el



Un joystick potente y preciso que lo mismo te ayudará a controlar un bólido a abrirte camino ante las estrellas. Y siempre con la misma seguridad de funcionamiento.

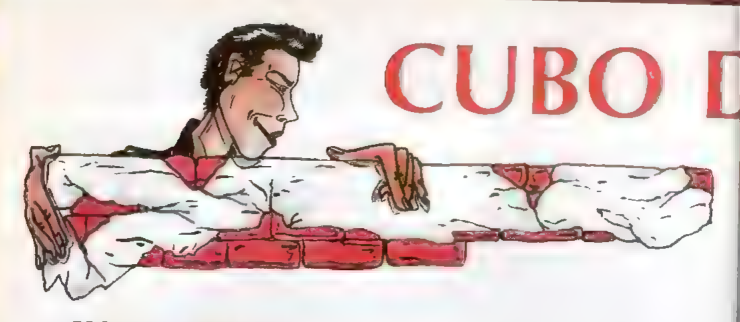




PARA QUE TE DE MUCHO JUEGO

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA:

ERBE SOFTWARE C/. NUÑEZ MORGADO, 11 28036 MADRID. TELEF. (91) 314 18 04 DELEGACION BARCELONA. C/. VILADOMAT, 114 TELEF. (93) 253 55 60.



MORAL INGLESA. Uno, acostumbrado a oír aquello de «España es diferente», no puede dejar de esbozar una sonrisa cuando se le ocurre observar los acontecimientos acaecidos «allende nuestras fronteras».

Como ejemplo curioso, basta observar la evolución que ha seguido en Gran Bretaña la publicidad del popular juego ARMY MOVES. En la imagen 1 podéis observar el anuncio original del juego, con el generoso escote de la dama al que ya estamos acostumbrados. Pero, joh maravillal, la ferrea moral británica hizo que algo cambiara, como podéis ver si os fijái<mark>s en la imagen 2. Observad las diferencias en el escote.</mark>

Pero la cosa no queda ahí, y en fecha posterior observamos que el anuncio de ARMY MO-VES queda reducido a lo que se ve en la imagen 3, donde el corte resulta ya descarado. Cuidado que nosotros no tenemos nada que objetar a que se defienda la moral de los niños (al fin

y al cabo es una cuestión de costumbres y puntos de vista), pero no tiene mucho sentido que, en la misma revista en que se llega a la imagen 3, encontremos un anuncio de juegos X

FRE NAUGHTY GIFT

para Spectrum (ver imagen 4). Todo un contrasentido.









Afortunadamente (?) todavía nos quedan lectores con sentido del husquedan lectores con sentido del husquedan lectores con sentido del husque estar loco para dedicarse a la intorque estar loco para dedicarse informática (o al revés, es la informática (o al revés, es la informática la que nos hace volvernos mática la que nos hace volvernos mática la que nos hace volvernos enajaras). Y si no, aquí tenemos una majaras). Y si no, aquí tenemos una carta de ello. Se trata de buena muestra de ello. Se trata de una carta recibida en esta redaction, y que hemos elegido, de morción, y que hemos elegido, demorción, y que hemos elegido, demorción y que hemos elegido, de carta carta (sólo he volado yo), la carta del año 1987.

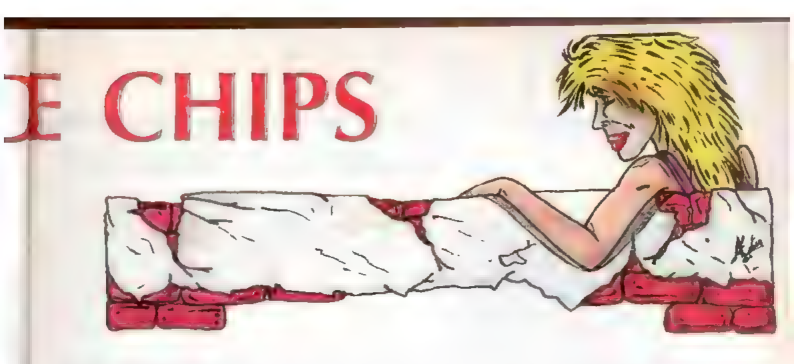
Señor director de AMSTRAD España:

Quisiera información de cómo consegiria los libros de instruccione de sus ordenadores por leerlos ya desde hace tienpo creo saber que algien lo utiliza con los celebros humanos y es bastante molesto y me oreo hir siempre programado.

Me gustaría recibir alguna noticia, ya que mi enfermedad pudiera ser esa gracias sí me entiende.

Rafael Lozano Latorre. C/ Guadiaro, 36. La Línea (Cádiz).

(La trascripción es literal.)



AMOR COMPLUTER

A la vista del gran número de llamadas que hemos tenido con la publicación de algunos poemas del Libro Amor Compiuter, preguntando por a dirección editorial donde poder adquirir el libro, os la damos, al tiempo que publicamos dos poemas más: Colección Azul y Tierra (Amor Compluter). Jalme Serrano, 2. 29014 Málaga.

Se me esculpen en ROM / tus exigencias. / Programado me entrego / a que escribas en mi / instrucciones de amor

Dime RUN: correré / programados impulsos de la correre de

¿ES TAN SENCILLO DE USAR EL PC DE AMSTRAD?

Pues sí, eso parece. Hasta el ínclito Ronald R. es capaz de utilizarlo. Al menos en una caracterización hecha por los dise utilizarlo. Al menos en una caracterización hecha por los dise utilizarlo. Al menos en una caracterización hecha por los dise utilizarlo. Al menos en una general la anuncio lo hemos recordadores de muñecos animados. El anuncio lo hemos recordadores de muñecos animados. El anunciaba el ordenador creadores de muñecos animados en la que se anunciaba el ordenador de una revista inglesa en la que se anunciaba el ordenador y un programa. ¡Diez puntos a esta genial ideal



¿El PC es tan sencilio que cualquiera puede usarlo?



BAZAR

DIGITALIZADOR DE IMAGENES DE VIDEO



Si te gusta el vídeo y eres el feliz poseedor de un AMSTRAD PC, este tarjeta puede dar a tu ordenador una dimensión totalmente nueva, permitiéndote conectarle a una cámara o a un reproductor de vídeo.

Las imágenes son capturadas y congeladas instantáneamente (1/30 seg.) con gran definición y con nada menos que 32.786 colores.

Su precio es de 465 000 pesetas e incluye también un paquete de software con el cual podemos editar, cortar, añadir textos, girar, dibuiar, etcétera

girar, dibujar, etcétera. Lo distribuye INFORSOFT XXI, S. A., Raimundo Fernández Villaverde, 28, de Madrid.

MEMORIA DE ELEFANTE

Aunque pueda parecer increible, a veces la memoria de nuestro PC se nos puede quedar corta. Si éste es tu caso, aqui te ofrecemos dos soluciones: instalar directamente los chips necesarios, o hacerlo por medio de una tarjeta. Los chips de ampliación rápidos te los venden y te los instalan por 8.000 pesetas en MICROWARE, Clara del Rey, 58, en Madrid, y amplian a 640 K la memoria de tu 512. La tarjeta puede proveer hasta 2 Megs de memoria, y la puedes encontrar en tiendas especializadas. Su precio es de 34.500 pesetas, y la distribuye INFORSOFT XXI, G. A.





FELIZ ENTRADA Y SALIDA

Con esta tarjeta I/O de ZUCKERBOARD, además de desearle a alguien feliz entrada y salida de año se le puede desear feliz entrada y salida de AMSTRAD. En realidad se trata de una placa de expansión que nos proporciona dos puertos serie y uno paralelo, y está indicada especialmente para los que poseen PCs que no son AMSTRAD y, por tanto, no incorporan puertas de comunicaciones. Recordemos que los AMSTRAD PC ya incorporan puerto serie y puerto paralelo.

Su precio es de 36.500 pesetas y las distribuye INFOR-SOFT XXI, Raimundo Fernández Villaverde, 28, Madrid. ARCHIVADORES PARA TODOS LOS GUSTOS

Es evidente que la forma más cómoda y segura de guardar los discos o diskettes es en ficheros o archivadores. Lo que quizá no sea tan fácil es encontrar uno que se adapte a nuestras necesidades o a nuestro gusto.

En esta página te ofrecemos varios modelos para que

puedas elegir a tus anchas.

EN LA LIBRERIA

Mientras estamos trabajando, los diskettes están a mano; cuando terminamos los colocamos en la librería seguros de que no desentonarán con el resto de los libros. Su procio es de 400 pesetas y lo venden en MERCA COMPUTER, Comandánte Zorita, 13, Madrid.

EN EL ESPACIO

Como su nombre indica, el archivador SPACE no sólo nos permite almacenar hasta cuarenta diskettes en un espacio mínimo, sino que además nos permite disponer cómodamente de cualquiera de éstos al instante. Cuesta 6.170 pesetas en BUF-FETTI Reina Mercedes, 25, Madrid.

CUALQUIER CAPACIDAD

Desde los más pequeños y sencillos con capacidad para 10 discos, hasta los modelos dotados con cerradura, capaces de contener hasta 60 discos, la casa ESSELTE fabrica una amplia gama de archivadores. Los precios oscilan entre las 2.600 y las 4.500 pesetas, y se encuentran en las principales tiendas de informática.

DESPLEGABLES

Una idea original son estos ficheros en carpeta, sencillos y cómodos. El mayor tiene capacidad para 18 discos dispuestos en fundas de plástico que se despliegan en abanico. El pequeño, con capacidad para cinco discos, cuesta 2.250 pesetas; el más grande, 3.450 pesetas. Ambos puede adquirirlos en BUFFETTI, Máiquez, 12, en Madrid.

CARPETA Y ATRIL

Otra carpeta, pero ésta con la particularidad de servir asimismo como atril, gracias a las tapas, que pueden doblarse a tal efecto. La carpeta cuesta 1.750 pesetas y puede contener hasta cuatro fundas, las cuales tienen a su vez una capacidad para cinco diskettes cada una y cuestan 1.550 pesetas. Las venden en BUFFETTI, Reina Mercedes, 25, Madrid.



BEER

ESCRIBIR E IMPRIMIR CON MARGARITA

Es lo que hace esta máquina de escribir que venden en MICROWARE, Clara del Rey, 58, Madrid, pues aparte de todas las funciones propias de una máquina de escribir, puede ser conectada al ordenador y realiza además las funciones de una impresora de marganta. Va equipada con transportador y cinta correctora y cuesta 64.000 pesetas.



LA SEGUNDA UNIDAD

Posiblemente, a estas alturas te estés arrepintiendo de haberte comprado tu AMSTRAD PC 1512 con una sola unidad de disco y estés echando de menos esa segunda unidad que te permitiría tantas posibilidades más. Pues bien, aquí la tienes, y especialmente diseñada para instalarla en el 1512; no tienes más que pasarte por MICROWARE, en Clara del Rey, 58, donde por 34 000 pesetas no sólo te la venden, sino que te la dejarán perfectamente instalada.





LIMPIADOR PARA CASSETTES CON LINTERNA

Ninguna mota de polvo se nos puede escapar con este kit de limpieza para los cassettes. Incluye una práctica linterna para echar el ojo por todos los rincones del aparato y descubrir hasta las más intrépidas pelusas. Su precio está por las 2.000 pesetas y lo distribuye MONSER, Argos, 9, Madrid. Se puede adquirir en El Corte Inglés.

TE DAMOS ALGUN RE
LOS DE PAGUN RE



S.A.I. PARA CASOS DE S.O.S.

Nadíe ignora lo dañino que puede ser, cuando estamos trabajando con el ordenador, un corte o una caída de fluido eléctrico, así como que la mejor forma de conjurar este peligro es un sistema de alimentación ininterrumpida (S. A. I.) Este que os presentamos puede actuar, según el modelo, desde quince minutos hasta quince horas, es de tamaño reducido y al ir provisto de un sistema de enfriamiento por convección elimina los clásicos y ruidosos ventiladores. Las distribuye INFORSOFT y se venden en tiendas especializadas a un precio de 249.000 pesetas.

TECLADOS A CUBIERTO

El polvo y la suciedad que se van introduciendo dia a día en el teclado pueden llegar a dañarlo seriamente. Para evitar eso están pensadas estas tapas con las cuales nuestro teclado podrá dormir más tranquilo. Son de prástico rigido y transparente, y se adaptan perfectamente, según modelo, a los teclados del 464, del 6128 y del 1512. Los distribuye ENFA IBERICA y cuestan, respectivamente, 2.380, 2.540 y 3.120 pesetas, y no tendrás dificultad para encontrarias en tiendas de informática.





SOPORTE REGULABLE

Adecuado para cualquiera de los monitores de los AMSTRAD CPC, este soporte nos permite regular la inclinación del mismo en todos los sentidos y, por tanto, colocar la pantalla no sólo por encima del nivel del teclado, sino perpendicularmente siempre a nuestra visión.

Las distribuye ENFA IBERICA, S. A., y las puedes encontrar en las principales tiendas del ramo y centros de El Corte Inglés, por un precio aproximado de 4.200 pesetas.



OFFITAS OFFITAS

No te lo pierdas!

BUSCAME.

Los mejores precios, los productos más útiles. Al final de la revista.









UNA NUEVA DIMENSION

AMSTRAD









DATA HARD
Capitán Haya, 23, 5; 1. Tel. 571 08 24 (8 líneas). 28020 Madrid



INTELIGENCIA ARTIFICAL

La Inteligencia Artificial posee un innegable interés para todas las personas interesadas en la informática. Aunque no existe un consenso general sobre cómo y cuándo, lo que si parece ser un acuerdo entre todos los expertos es que el futuro de la informática tiene que pasar por la Inteligencia Artificial. Para irnos preparando, nada mejor que este artículo que hemos preparado.



OUE ES LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Desde la aparición de los primeros ordenadores, los hombres han estado obsesionados por la posibilidad de que estas máquinas fueran capaces de tener inteligencia, pensar y desarrollar ideas por sí mismos. El tema ha sido popularizado en diversos libros y películas. Un ejemplo lo tenemos en la famosa película «2001 Una Odisea del Espacio», en la que un avanzado ordenador se vuelve paranoico y mata a la tripulación de una nave espacial

Sin embargo, la realidad se encuentra bastante alejada de lo que nos dan a entender estas películas. Como toda persona que haya programado sabe, la capacidad deductiva del ordenador depende básicamente de las reglas que le hayan sido programadas —como fórmulas— por el diseñador del programa. Siendo la máquina incapaz de automodificar su programa en la mayoría de los casos. Lo que anula su capacidad de responder a nuevas situaciones.

Debido a esta Imitación, los ordenadores, que fueron diseñados como sistemas de ayuda a la inteligencia humana, quedan limitados siempre por ésta, e incapaces de aprender y corregir errores. Un ejempio típico de esta situación es la mayoría de los programas comerciates de ajedrez. Estos son denominados erróneamente «inteli-



gencia artificial», pero no es cierto, ya que su habilidad del juego depende únicamente de cómo haya sido realizado su programa y de qué tácticas le hayan sido programadas, y si se le descubre un fallo, éste permanecerá siempre. Siendo incapaz la máquina de corregirse.

Las posibilidades que existirían si se pudieran diseñar sistemas capaces de aprender y automodificarse al igual que hace el cerebro humano, son inmensas. Ya que serían capaces de emular gran parte de la capacidad razonadora humana, sin los fallos e imprecisiones de Figure I

B

C

G

descender por el árbol, en la parte inferior se halla el nombre de una persona, que es la que

«La capacidad deductiva del ordenador depende básicamente de las eglas que le hayan sido programadas

ésta. Se podría avanzar enormemente en campos como las matemáticas, la física y la biologia. En los que la mente humana tiene grandes problemas actualmente, debido a la enorme complejidad de las fórmulas que se manejan. En otros campos menos científicos también sería posible su uso. En los mismos programas de ajedrez, como consejeros pesonales en campos de finanzas, salud, e incluso sentimentalmente, y en muchas otras tareas. Estas perspectivas han hecho que investigadores de todo el mundo se hayan dedicado a investigar la posibilidad de diseñar programas capaces de aprender. Creando la rama de la ciencia denominada Inteligencia Artıficial (IA, o como se la denomina en inglés Al de Artificial Inteligence-).

La definición de inteligencia

Hasta ahora hemos hablado de inteligencia, pero sin llegar a definir en qué consiste. Esto no es fácil. La capacidad de la mente humana de analizar sus propios procesos es muy limitada y sólo ahora se está empezando a entender parte de su funcionamiento.

Como primera aproximación se podría decir que un ente inteligente —donde ente puede ser un programa, una máquina o cualquier animal, entre e los el ser humano— es aquel capaz de aprender de observaciones y errores, y de modificar sus actos en función de lo aprendido Esta definición es muy sencilla y permite la realización casi inmediata de sistemas «inteligentes».

Uno de los primeros programas que se hicieron para ordenadores personales, jugaba a los personajes con un rudimentario tipo de inteligencia según la acabamos de definir En este juego, que consiste en que uno de los dos jugadores adivine el personaje pensado por el otro, haciendo preguntas que sólo pueden contestarse sí o no, hasta descubrir de quién se trata; el programa disponía de un árbol de decisión como el mostrado en la figura 1. En cada nudo de árbol había una pregunta que debía recibir una respuesta si o no. Por ejemplo, en el nudo A el programa tenía la pregunta ¿está vivo?, si se respondía sí, el programa pasaba a la pregunta del nudo B, que podría ser ¿europeo?, en cambio si se hubiera respondido no, se iría al nudo C, en el que se intentaría averiguar la época en que vivió ¿es de este siglo? y así sucesivamente Cuando se acaba de l

«piensa» el ordenador. Por ejemplo, si deduce que es un hombre, vivo, deportista y espanol podria decir «es Butragueño», descendiendo por todo el lado izquierdo del árbol. Si el otro jugador responde que si, la máquina dejaria el árbol tal como está. Pero, si se le responde que no preguntaria el nombre de la persona pensada (Sevenano Ballesteros) y en qué se diferencia de la que él había dicho (¿juega al fútbol?). Guardando ambas contestaciones y añadiendo un nudo más al ábid como muesta la figura 2, justo cuando llego al final. Permitiendo de este modo que la próxima vez que llegue si averigue a jugador de golf

Este programa es inteligente según nuestra definición, pero sólo resulta útil para jugar a los personajes, por lo que realmente no se puede decir que sea inteligente. A la definición previa debería añadirsele una cláusula en la que se indicase que la capacidad de aprendizaje debe ser genérica y no limitarse a un tema específico. En este caso, quizás la definición sea demasiado extensa Incluso las propias personas tienen limitaciones importantes de aprendizaje, siendo imposible aprenderse y dominar todas las áreas del co-

nocimiento humano. La mejor definición que se ha

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

dado hasta el momento de lo que se podría considerar una máquina «inteligente» data de los años cincuenta, y define un sistema inteligente por comparación, diciendo que se podrá considerar un ordenador inteligente cuando una persona que tenta una conversación normal con él (de palabra o a través de un terminal) no sea capaz de distinguirlo de una conversación mantenida con una persona por el mismo sistema.

Diseñar un sistema inteligente

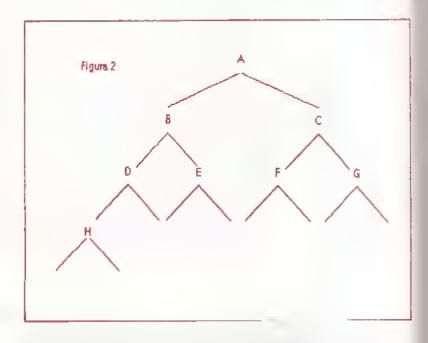
El diseño de un sistema con la capacidad necesaria para pasar el test (o lo que es lo mismo, capaz de igualar la versatilidad y capacidad de deducción del cerebro humano) es algo que en la actualidad se encuentra prácticamente fuera de las posibilidades de la técnica actual, y tendrán que pasar de cinco a diez años antes de que se pueda disponer de ordenadores con la potencia suficiente para realizar dicho sistema. Pero el impedimento más importante se halla en el diseño de los programas.

Los investigadores en lA todavia no han logrado definir el conjunto de ideas y reglas básicas sobre los que se debe basar un sistema inteligente. El principal escollo consiste en diseñar un método de almacenamiento de la información lo suficientemente versátil para que incluya toda la información y sea capaz de manipularla eficaz y rápidamente. Actualmente, los diseños se orientan en tres áreas principales Existiendo una gran pugna entre los defensores de un bando y otro.

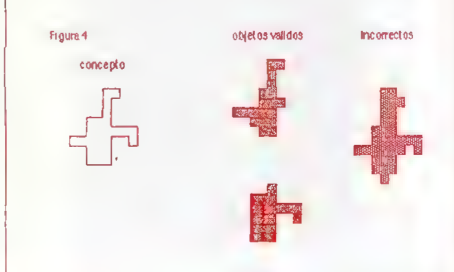
Estas tres áreas son los «sistemas expertos», los «sistemas inductivos» y las «redes neuronaies».

Sistemas expertos

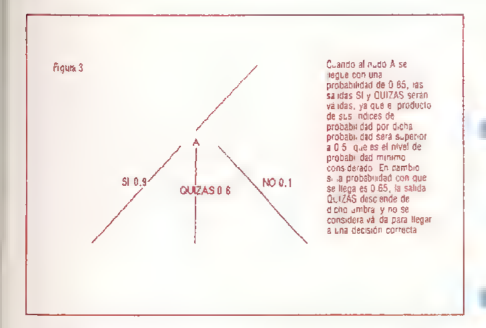
Un grupo de investigadores, encabezados por John McCarthy, de SRI International,



opina que la base de todo el razonamiento debe ser lógica, y que todo el sistema de razonamiento puede construirse empleando un álgebra de Boole (que es el nombre del sistema lógico empleado universalmente en todos los ordenadores). Un ejemplo de sistema de este tipo seria el programa de personajes que comentamos anteriormente En él todo el conocimiento se almacena como cadenas de caracteres y tomas de decisión del tipo si/no fácilmente codificables. Este tipo de programas,



Los conceptos pueden asemejarse a huecos para piezas de ajedrez. Para considerar un dato específico como perteneciente a dicho objeto debería poder encajar en el hueco aunque sobraran algunos espacios (pero no demasiado). En cambio, si el dato posee cualidades destacadas no contempladas por el concepto (pieza demasiado grande) no encajar a y no pertenecería a ese concepto.



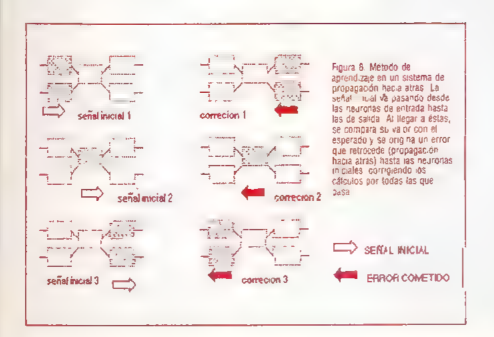
ordenador realiza una serie de preguntas que le permitirán deducir la enfermedad o enfermedades posibles. El sistema básico es símilar al de los personajes pero más desarrollado. La

«La facilidad de la mente humana de analizar sus procesos es muy limitada»

denominados «sistemas expertos», es el ideal para implementar sistemas basados en reglas
de decisión daras. Su programación se realiza definiendo
una serie de reglas del tipo «sí»
(condición) «entonces» (decisión) encadenadas, en las que
la decisión tomada si se cumple
la condición es normalmente
otra regla del mismo tipo, y así
sucesivamente hasta llegar a un
resultado con certeza absoluta.
El recorrido parte de un estado
en el que no se posee ninguna

información y, a través de los datos que se reciben se explora el árbol hasta llegar a una rama terminal en la que se habrá tomado una decisión. Los datos recibidos deben estar inicialmente en cierto orden para contormarse a las tomas de decisión del árbol, aunque esto puede obviarse como se indica más adelante.

Otro ejemplo clásico de «sistema experto» lo constituyen los programas de diagnóstico de enfermedades. En este caso el



estructura empleada para almacenar la información se basa también en árbol. Pero no uno sólo, sino varios conectando la misma información. Esto permite la existencia de respuestas del tipo «no sé», en cuyo caso se sigue la exploración desde otro árbol (El sistema puede incluso recorrer los diversos árboles de decisión existentes simultáneamente, y en función de las respuestas seguir la vía marcada por uno u otro). Otra alternativa es tener un solo árbol pero disponer en cada nudo de salida del tipo «no sé». Para elminar redundancias y agilizar cálculos, algunas de las ramas se hacen coincidentes si diversos síntomas conducen al mismo diagnóstico. Los sistemas comerciales desarrollados en la actualidad, según este sistema, disponen también de un registro de las tomas de decisión seguidas, de modo que pueden explicar por qué han llegado a ese diagnóstico y no a otro

Pero las complicaciones para estos sistemas empiezan a surgir cuando se analizan otros elementos del mundo real. Términos como «quízás», «a lo mejor» o «es indiferente» son comunes en nuestras conversaciones pero no pueden codificarse de forma directa en la lógica—no equivalen a un no sé, sino que indican una probabilidad de certeza o fallo. Otro problema

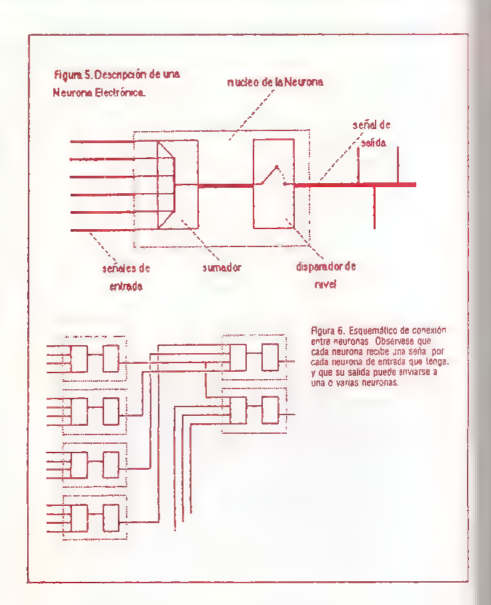
TENER OF THE PROPERTY OF THE P

surge con las definiciones de términos. Si se define como joven a cada persona entre doce y veintiún años, entonces ¿una persona con veintiún años y un mes no es un joven?

Para paliar estos problemas existe una alternativa basada en que cada respuesta y camino que se siga tiene una probabilidad asociada. La probabilidad total de la decisión que se está buscando se modifica en funcón del camino que se tome (por ejemplo, por multiplicación por ésta), y se abandona ese camino si la probabilidad total disminuye por debajo de un límite. Como ejemplo podríamos considerar que la probabilidad de una respuesta «sí» sería 0.9, la de «no» 0,1 y la de «quizás» 0,6. Si se llega a dicho nudo con probabilidad 0.85 y la probabilidad mínima necesaria es 0.5, la salida «sí» daría 0.77 y sería válida, la «quizás» daria 0.51 también sería válida y como consecuencia se seguirían explorando las dos vias. Si, en cambio, al nudo se llega con probabilidad 0.65, la probabilidad de la vía «quizás» bajaría del umbral y no se exploraria dicho camino.

Con estas ampliaciones el caso de la definición de loven podría d vidirse en varias tomas ce decisión con márgenes de error En una se preguntaría si es menor de veinliún años, en otra con menos probabilidad si es mayor de veintiún años y menos de veinticinco, en otra si os mayor de veinticinco y menor de treinta. En cada uno de los casos se deberían examinar en los siguientes nudos otras condiciones, como ocupación, estado civil, etcétera. Pudiendo darse el caso, como en la vida real, de personas menores de veintiún años que no son consideradas jóvenes y en cambio otras cercanas a los treinta que si lo son.

Aún con estas ampliaciones, los sistemas expertos ofrecen problemas que limitan su utilidad en emular sistemas de decisión de la vida real. En primer lugar, son difíciles de programar. Cada regla debe introducírseles por sepadado como un caso «Sl... ENTONCES...», siendo este el único sistema de aprendizaje que poseen. Por lo que no



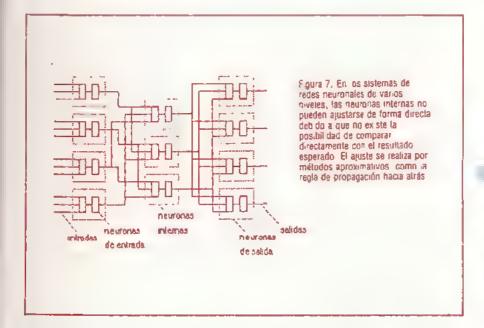
pueden apredner por si mismos, a menos que se les añadan programas adicionales que condicionen los conocimientos adquiridos a este formato.

Otro elemento importante es, como dice el viejo refrán, «que las reglas están hechas para romperse». Multitud, por no decir todas, de reglas ofrecen excepciones que es importante tratar. Estas amplían enormemente el tamaño de la tabla de reglas, y lo que es casi más importante, la velocidad de toma de decisión.

Por estos dos problemas y algunos otros adicionales, estos sistemas se emplean únicamente para sistemas de tomas de decisión con reglas muy estrictas como diagnósticos médicos, reparación de equipos y similares. En cambio, en sistemas no tan formales en que las relgas no son tan estrictas (o por lo menos no tan conocidas) están en franca desventaja con respecto a sus competidores.

Sistemas inductivos

La segunda línea seguida por los investigadores de IA ha sido la de los métodos «inductivos». En el apartado anterior vimos que los «sistemas expertos» aprendían a base de reglas que



una lista de padres e hijos con lo cual se podria averiguar cuáles son hermanos.

Estos sistemas inductivos son, en un principlo, tan sencillos de diseñar como un sistema experto. Pero dicha facilidad desaparece con la misma facilidad, o más, con que lo hizo al analizar el modelo anterior. Analice-

se les daban y que iban usando en el orden apropiado. Como vimos, esto tenía el problema, entre otros, de limitar el método de búsqueda. En la vida real las deducciones no siempre se pueden realizar de este modo. Las reglas son pocas y no suelen expresar claramente todas las relaciones posibles. Además, el tratamiento de datos individualizados entre un gran conjunto de datos similares, no resultaba precisamente fácil. Basta imaginamos el árbol de decisión que sería necesario definir para relaccionar a todas las personas de Madrid con sus familiares (por cada dos personas relacionadas existiría una rama).

Estas motivaciones indujeron a otros investigadores, como Marvin Minsky del MIT, a examinar el sistema de razonamiento de la mente humana. El cerebro normalmente no se dedica a hacer una búsqueda del tipo Sl... ENTONCES..., sino que induce datos en base a la información disponible, comprobando puntos de coincidencia entre diversos datos aparentemente inconexos. El caso más sencillo son los silogismos filosóficos desarrollados por Aristóteles. Estos son reglas filosóficas del tipo «los pájaros vuelan» y «el mirlo es un pájaro», que no están relacionadas entre sí, pero que poseen un elemento en común (en este caso el concepto "pájaro") que permite relacionarlas y obtener una dedución del conjunto: "el mirlo vuela". Otro ejemplo más complejo sería dar la regla de que los hijos de un mismo padre son hermanos y dar

mos por ejemplo las dos afirmaciones siguientes:



INTELIGENCIA ARTIFICIAL

El cielo es azul. El azul es un color.

La deducción inmediata (y errónea) es que «el cielo es un color». Pero la deducción no es errónea porque los silogismos no funcionen, sino porque una de las frases está mal escrita Efectivamente, la primera frase debería decir «el cielo es de color azul». Esta precisión, que resulta innecesaria para nosotros, es totalmente imprescindible para los ordenadores, que no son capaces, por sí mismos, de sobrentender el resto del mensaje que contiene la frase.

Para Minsky y otros investigadores de esta línea es imprescindible que un programa que pueda considerarse de lA sea capaz de asımilar y emplear nociones de la vida real tal como las empleamos los humanos. Para ello se definieron una estructura que denominaron «concepto» y que contiene pautas y datos a evaluar para poder encuadrar un dato que le llegue, dei mismo modo que el cerebro humano guarda un conjunto de datos relacionados entre si y que le permiten reconocer objetos, acciones, etcétera.

Un ejemplo de «concepto» sería una estructura denominada COCHE, quo estaria definida como objetos con cuatro ruedas, motor de combustión, asientos para personas, carrocería metálica y volante. Pero sin que sea necesario que se cumplan estrictamente todas las condiciones. Así por ejemplo, seriamos capaces de reconocer un coche aunque le falte el volante, o alguna rueda. Aunque la definición en sí es excesivamente simple, nos permite hacernos una primera idea del funcionamiento de este tipo de procesos.

Además de estos «conceptos», se definieron unos «guiones» de situaciones que definen modos de comportamiento básicos que son seguidos en la mayoria de los casos, y que permitir an encuadrar determinadas acciones en una o varias acciones posibles. Cocinar se definiría como poner un recipiente al fuego, echar comestibles en él, esperar un tiempo, y sacarlos del recipiente. De aquí el siste-

```
REM # PROBRAMA IN INCIDSTRACTON OF STATEMENT FARE OF COM ON PREM # ARMIN OF ORDER ON ONE OF THE MALES OF THE 
      and July 19
450 MET HER INTOJORNES DE MA LICES, 100 EC ES MAXIMO MUDERO DE 90 MEM 44% PREGUN AN GUE SE AUMILLO.

18 ANT 18 ANT
   . O'M MREGROOD : EQM KE LAB REGUNTAB. EL SE 1 NO VALEU -I, ES UNA RESELESTA
.30 DIT SI(190) : REM ** SIGTEN E PREMIN A ARRALLANA SI CONTESTA NO
.4. DIM NOCCOOL : NEM ** SIGUTENTE PREGUNTA ARRALLANA SI CONTESTA NO
  LEG REJI
                            REM FOR INICIA ILAMOS DOUS COS VALUERS
          90 FDF 1 (0 170- 5) (1 = 1 NG(1) 1 FFF 04-1, "19EX 1
  2000 REM
                                LM 457 CARGAMOS LA PLEMENA PREGIN A
  , 40 KEH
  かっぱらく と、JOVERSONEA)。 COLO (ENGLISHMENT PRIMERA PREGINTA 250 PREBIO 23年15年 NEW PREBIO 23年15年 NEW PREBIO 23年15年 NEW PREBIO 23年 NEW PREBIO 23年
  300 NEM *** INIC.O DEL BUCLE PRINTIPAL LE MADONAMA, EL PAGERANA
320 NEM *** VA MALIFADO MARBANTAS MASTA MATTAR UNA RESPUESTA. LA
340 NEM *** MDERIMA. SI IS CONRECTA NO MATERIA, EL NO PRESINTA
340 NEM *** COM FRA LA CONRECTA, DNA PRESINTA DUE À DIFERENCIE
400 NEM *** OF LA GUIF EL TENTA Y LO ARAGE AL ALBUL.
   Jan Ne S
       JEN AC JOL
                                                                                           I REM TREMINIA LIE SE SEALIZA
      JMO DI PAINI "GOODIAS PRESENTANTES DE SENTIMENTA DE SENTIMENTA DE L'EXTRE DE 
     9...0
                                                                          Thirkticulunes; la magaina intinta svernaum un animal que sava"

"poi sado usted que: "us respontes van en mavocculas, Cuando que
"lugre averiquen el arima le presu "s e va" et v a 2 mo cu "
que la diferencia pres poden aprendente o "Pilni
   440 PRINT "per sado usted
440 FRINT "logre aver rouge
   460 Ph.N
473 REM
     AND REM *** REALIZAR PRESUNTA U DAR RESPUESTA
     300 REM
   STO REM
SZO II SI ACIUALI <> -1 HEN SUSUU SANO SUNO 520: AM PREGUNTA
SZO SIANIA 860 SUIU ZIO : NEM RESMUES A
     570 REM *** AC UALIZA EL PUNTERO A LA PREGUNTA ACTUAL.
SETRIM
   560 REM *** SE HACE LA PREGUNIA. E'N FUNCION DE LA RESPUESTA SE
     TARGE FORM
   6 JO PR Nº PRESS (ACTUAL): INFLO "RESPUNDA SI (I AK) " AL

6 J IP HAV 8 JR AND SI" IMEN ACTUAL SI (RETURN) HETURN

6 JU II ADO"N" DR AND "NU" IMEN ACTUAL NETURN
   540 MEN
550 REM
  ON REM *** SE INCE LA RESPUES A CORRECTA, SE PIDE LA PRESUNTA QUE 600 REM *** SE PIDE LA RESPUES A CORRECTA, SE PIDE LA PRESUNTA QUE 600 REM *** LA BITERENCIE DE LA MACENALA Y LA CONTESTALION PARA 490 REM *** CADA UNA Y SE ALMATENA TURU.
   TOO MEM

TOO MEM

TO MEM

TO MEM

TO MEM

TO TE AN="S" IN AN="S" THEN RETURN TINNET" LIGHTLITT " AN

TOO II AI*"N OR AN="NO" "FM ODDER TOOMS INDICATED.
      AND REMINES AVERGIGURE OF SPUESTA VERSIONERA I AL MATEGARILA
 BIG INPUTE PUR FAVOR. ICHANE LA PESPUESTA REAL " REBIT
BISO (FOMI" PIDAME (NA) PREGIRTA DE LO DEFERMON DE "EPRESTÂLTUAL.
BISO (NE) O MURETERA
 E-10 Million "But Africa Lib Respuesia Para "letale
Boo infut "But Ber al D NJ "let
Book in Ber - "E" and bell'"5." Ant Bell'"N" and bell'"N" with Et a
Book ren
 END BEN
BYJ AMM ARR ER MJEVA ES LA MESHUFSTA SI
  보고 하는데
또...) 전에
South Harmer Charles - Shi Herales, 1964 + 206 김 1 / 제공부 - ** Prefered 1200 / ASO HER
ASO HER
 MAN REM 486 LA NUEVA RESPUESTA ES NO
  960 SEP.
THE COURSE OF THRE A COURSE OF STUDIES FROM THE COURSE OF THE STUDIES OF THE STUD
```

ma puede deducir que los alimentos se obtuvleron de algun modo (de la despensa, nevera), se introdujeron en el recipiente de algún modo (preparándolos antes o no), se esperó un trempo fijo, se pasaron a un plato, etcétera. Lo que es más importante, es que este guión permite el reconocimiento de hechos similares de la vida real, y asumir que la unión de una serie de actos dispersos constituye «cocinar».

Esta necesidad de definir un entorno básico es necesaria para poder eliminar las ambigüedades típicas del lenguaje. Un ejemplo, es el mostrado antes, otro sería el dado por la frase «Juan condujo el coche hasta que se le cayó un tornillo» Normalmente deduciríamos que el tornillo se le cayó al coche. pero un ordenador (y un malpensado) podrían dudar acerca del dueño original del tornillo si no dispusiera de un «concepto». que les indicara que los coches tienen tornillos, las personas no, y que las máquinas (donde coche pertenece al conjunto máquinas) sa estropean.

Este sistema, pese a las ventajas que ofrece sobre los sistemas lógicos, no se considera perfecto ni mucho menos. Por un lado, existe la dificultad básica de que deben definirsele los «conceptos» y «guiones» de modo externo. Por lo menos los conceptos básicos de su universo, a partir de los cuales sí podrá deducir los demás. Esta definición es bastante compleja, ya que para poder hacerla es necesario saber cuál es la base conceptual del cerebro humano. Algo que por ahora no se tiene demasiado comprendido.

Los oponentes de este sistema aducen que los conceptos y guiones no poseen una base lógica, sino que son creaciones «espontáneas», cuya validez es cuanto menos dudosa, y que en realidad deben estar basadas sobre conceptos lógicos, que son los que realmente son la base.

Redes neuronales

El modelo más moderno de investigación de lA parte de la idea de que para poder razonar igual que el cerebro es necesarío emulario al nivel más básico posible. Para ello, se na procedido a emular de forma informática la estructura neuronal del cerebro. De modo que los procesos de aprendizaje y deducción se hagan de la forma más
similar posible.

En primer lugar, debe considerarse cuál es la estructura de un ordenador actual Salvo raras excepciones, todos los ordenadores siguen una estructura definida por Von Neuman, que está basada en un solo procesador que accede a los datos e instrucciones almacenados en una memoria múltiple. Pero sólo es capaz de leer una memoria simultáneamente y ejecuta todas las instrucciones de forma secuencial en un orden predefinido por el programador.

El cerebro —el de cualquier se vivo- consta en cambio de un elevado conjunto de neuronas (cientos de millones) Cada una de ellas consta de varias entradas (sinapsis) que recibenla señal proveniente de otras neuronas o de los órganos receptores de señales (ojos, oídos, nariz, etcétera), a través de unos axones (conectores entre neuronas). La suma de todas las entradas es procesada dentro de la neurona y se genera una salida que puede ser alta o baja en función de las entradas. Esta señal se retransmite a su vez a otras neuronas que realizan un proceso similar hasta llegar a los dispositivos de salida (voz. brazos, etcétera)

El punto más interesante de este concepto es que ninguna neurona posee información realmente valiosa, ni es la encargada de una función específica, sino que es el conjunto de todas el que proporciona la capacidad de pensar. Un caso típico son las personas que por alguna enfermedad han sido extirpadas de cierta parte del cerebro, y que, poco a poco, han sido capaces de recuperar las facultades que poseían antes de la operación. Naturalmente, si la extirpación es muy profunda se puede perder toda la conexión con un área determinada. En

cuyo caso las funciones desempeñadas por ese área no podrían ser recuperadas.

Los sistemas de redes neuronales por ordenador intentan emular la disposición del cerebro, bien mediante programas o bien mediante el diseño de ordenadores multiprocesador con conexiones entre las distintas CPUs similares a las existentes entre las neuronas. Por ser este último caso bastante dificil de realizar, el más popular, sobre todo en tareas de investigación, es el de la emulación por software. Al que nos referiremos de ahora en adelante.

Las neuronas informáticas típicas constan de unas entradas binarias, un núcleo compuesto por una función sumadora y un dispensador de nivel, y unas salidas inversoras y no inversoras. Las entradas binarias proporcionan la información proveniente de otras neuronas o de los sensores de entrada. Y como su nombre indica, sólo admiten dos estados 0 y 1. La información de todas las entradas llega al núcleo, donde una función sumatoria pondera cada señal por separado, multiplicándola por un valor en función de su importancia, y suma los resultados. Esta suma pasa al segundo circuito del núcleo. El disparador de nivel. Este compara el resultado obtenido con un nivel prefijado internamente, y si este nivel es inferior o igual, generará un 1 en sus salidas, y si el nivel de comparación es superior, a las salidas se envía un 0 (invirtiéndolos en caso de tratarse de una salida inversora).

En el caso de simulación de la red neuronal con un lenguaje de ordenador, se suelen emplear tablas para cada neurona (una matriz de varias dimensiones en función de cómo se dispongan las neuronas y sus entradas), que indican el peso de cada entrada (el factor por el que se multiplica), que puede ser positivo o negativo como veremos a continuación. En el caso de que una entrada no sea significativa, su peso es cero, por lo que el valor adoptado por dicha «sinapsis» no influirá en el resultado total. El nivel de disparo va fijado en una variable individual para cada matriz. En función de

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

la de este nivel y de la suma previa se genera un valor 1 ó 0, que se almacena como resultado para poder ser leído por otras neuronas para sus cálculos. Debe tenerse en cuenta que las operaciones de cada neurona deben hacer antes que las de las neuronas que dependan de ellas (en la figura 6, deben calcularse primero las neuronas situadas más a la izquierda para que su valor actual zado ya esté disponible al calcular las siguientes).

Un ejempto de procesamiento de red neuronal podría definirse como una neurona llamada «detectora de coches», a cuya entrada estuviesen conectadas las líneas provenientes de las neuronas: «detectora de ruedas», «detectora de motor a combustión», «detectora de cabina cerrada» (para diferenciar las motos), «detectora de volante», «detectora de matrícula». Cada una de ellas con un peso especifico, que seria mas importante para el motor (sino podría ser un carro) y menor, por ejemplo, para la detectora de matrícula, ya que ésta no es imprescindibie. En cualquier caso la función podría seguir dando resultado positivo si alguna de las detecciones falla pero todas las demás están activas. Adomás, podria conectarse otra linea, con peso negativo, proveniente de la neurona «detectora de alas» que cuando las detecte haga decrementarse la suma (es un avión, no un coche) y no se alcance el nivel de disparo.

Una vez visto el funcionamiento básico de las redes neuronales, pasemos a estudiar los sistemas de aprendizaje que se

pueden emplear.

El más sencillo consiste en que el mismo programador defina todos los valores al arrancar el sistema y se queden como parámetros fijos. Esto contradice claramente el concepto de inteligencia artificial que afirma que el sistema debe ser capaz de aprender, por lo que esta opción queda descartada. El otro sistema empleado es el denominado «regla delta».

Esta regla es válida cuando se dispone de dos niveles de neuronas, unas conectadas a las entradas y otras a las salidas. Supongamos que disponemos de una neurona de entrada capaz de detectar un coche; otra una casa, una radio; otra un libro y otra cualquier objeto de nuestra propiedad. Y disponemos de neuronas de salida que son capaces de activar los movimientos, abrir la puerta, poner en marcha, entrar y leer. Determinadas neuronas de entrada deben activar algunas de salida, pero otras no. Así por ejemplo, abnr puerta y poner en marcha son activadas por el detector de coche y el de propiedad. En cambio, una radio y una propiedad sólo activa el de poner en marcha (no el de abrir puerta, ya que las radios no tienen puerta).

El aprendizaje se hace, si se parte de cero, asignando valores aleatorios (no cero) a cada uno de los níveles de entrada de cada neurona desalida (se supone que las primeras están bien programadas y reconocen correctamente las entradas). A continuación se la presenta una entrada (una radio nuestra, un libro no nuestro), y se le indica cuál es el valor de salida que se espera que genere. El lo compara con los resultados que generan las neuronas de salida con los valores aleatorios y la diferencia (dolta on matemáticas, de ahí el nombre del sistema), la emplea para generar unos nuevos níveles que generen dicha salida. Despues de varios aprendizajes, el sistema ya dispone de unos niveles correctos y puede empezar a realizar el reconocimiento para el que hasido programado.

Aún pese a esta programación, persiste otro problema que es el que hasta hace muy poco ha limitado la popularidad de las redes neuronales. Cuando la red dispone de neuronas internas que no están conectadas ni a una salida ni a una entrada, como se muestra en la figura 7. no existe ninguna realimentación directa que permita calcular la delta tal como hemos dicho, estas neuronas internas son imprescindibles en muchos casos, va que simplifican enormemente el diseño de la red y existen determinadas combinaciones que no pueden generarse sin

ellas. Esto representó un escollo Insalvable hasta que D. E. Rumelhart del MIT, concurrentemente con otros investigadores. creó la denominada «regla de la propagación hacia atrás». En este caso el delta o error cometido en una neurona de salida.

Err=(T-O)*f(sum)siendo T el resultado deseable, O el resultado calculado por nuestro sistema, y f0 la derivada de la función empleada para hallar el disparo de la neurona particularizada para ese punto Esta es una función especial derivable y no decreciente. El error cometido en una neurona inter-

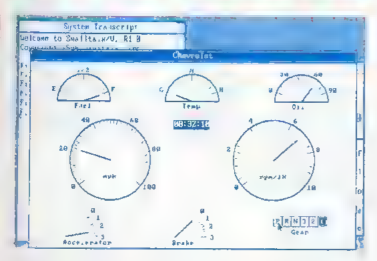
 $Err=f'(sum)*\Sigma(Errdep*peso)$

Es decir, el error de una neurona interna es igual a la derivada de su función de disparo por la suma de los errores de las neuronas a las que envía su salida por los pesos que le son aplicados a dicha salida. Dicho de otro modo, si su salida va a tres neuronas, una que la multiplica por 3, otra por 5, otra por 2 y sus errores respectivos son 1,6,3. El error cometido es la de rivada de la función de disparo particularizada para ese punto por (3*1+5*6+2*3). En función del resultado la neurona reajustaría sus pesos y enviaría la información resultante hacia

Gráficamente el proceso de cálculo se podría representar, tal como se ve en la figura 8, en una seria i (las neuronas que van operando) que se desplaza hacia adelante desde la entrada, al llegar a la salida se transforma en el error y rebota volviendo hasta el principio (las neuronas que corrigen sus errores).

Los sistemas de redes neuronales han demostrado su potencia en tareas tan complejas como reconocimiento de formas (en especial de caracteres escritos a mano y a máquina), de voz, juegos y diagnósticos de fallos. Resulta evidente que también tienen fallos, entre ellos la complejidad de su diserio es mayor, pero las esperanzas que hay depositadas en ellos son grandes y es probable que sean uno de los puntuales de la investigación en IA en el futuro.

SMALL TALK/V



Este as un ejemplo de un programa de simulación desarrollado en Smalltalk. Se simula el tablero de mandos de un coche dibujándolo en pantalla y además, emulando todas las relaciones, de modo que la velocidad no sólo depende de lo que esté apretado el acelerador, sino también de la marcha que esté metida. Por otra parte, si lo aceleramos al máximo durante mucho rato, nos avisará de que se está recalentando.

El Smalltalk es uno de los lenguajes con más fama en el campo de la Inteligencia Artificial. Desarrollado a principios de los años setenta en los laboratorios de investigación que la compañía Xerox posee en el pueblo californiano de Palo Alto, fue apoyado por Alan Kay, una de las personas con más prestigio en la IA. Su objetivo era convertirse en un potente sistema de información que permitiera almacenar, recuperar y manipular información y que pudiera crecer a la vez que las ideas del usuario.

Para poder cumplir este objetivo se trabajó en dos áreas principales: un lenguaje de descripción de esquemas que permitiera convertir los modelos de la mente humana en otros aceptables por el ordenador. Y un lenguaje de interacción que permitiera a usuario comunicarse fácilmente con el sistema.

Basándose en estas ideas, los investigadores de Xerox: Dan Ingalls, James Althoff y Adele Goldberg, desarrollaron diversas versiones mejoradas del lenguaje. Hasta llegar al año 81, en el que se hizo pública la primera versión comercial, el Smalltalk-80. Esta versión se basaba en el sistema 1100 de Xerox. Un potente miniordenador con memoria virtual para usos científicos que tenía la potencia necesaria para soportar todo el lenguaje y su entorno.

Durante el tiempo transcurrido desde entonces se han realizado versiones para gran cantidad de máquinas. Sobre todo minior-denadores o microordenadores de muy alta gama. No ha sido hasta hace uno o dos años que han aparecido las primeras capaces de correr sobre ordenadores «populares». Una de elías es el Smalltalk/V de la empresa Digitalk Inc. para ordenadores con estándar MS/DOS, como los Amstrad PC1512 y PC1640.

Presentación

El programa viene presentado en una atractiva caja, dentro de la cual se hallan los manuales y tros discos. La documentación es bastante completa e incluye un tutor que explica todos los componentes del lenguaje paso a paso con abundantes ejemplos.

En los discos (denominados Image Disk, Source Disk y Tutorial Disk) además del programa se incluyen diez ficheros con fuentes ejecutables para acompañar a las lecciones de tutoría Aparte de estas lecciones, el fabricante ha incluido las fuentes de algunas aplicaciones de interés general que sirven para dos propósitos: como aplicación en si mismo y para un aprendizaje más profundo del que pueden proporcionar las lecciones antes mencionadas.

Los requisitos de hardware necesarios para poder ejecutar el programa son 512 kilobytes de memoria y una tarjeta gráfica (Hércules, CGA o EGA). Ambos requisitos son cumpidos por el PC-1512 (tiene 512 kbytes y gráficos compatibles CGA) y por el PC-1640 (640 kbytes y gráficos compatibles EGA). Además es muy aconsejable por razones de facilidad de uso y rapidez de cálculo el tener un ratón compa-

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

tible Microsoft (el de Amstrad lo es), disco duro y coprocesador matemático. Por razones de compatibilidad sólo es posible usarlo en el PC-1512 con la resolución de 640 por 200, ya que el sistema no reconoce el modo de 640 por 400, que mejoraría sensiblemente la calidad.

La instalación es muy sencilla, bastando copiar los ficheros necesarios al disco sobre el que



se va a ejecutar (el disco duro si se posee éste) y teclear "install" seguido de dos parámetros que le indican al sistema que configiración de discos y de pantalla gráfica se posee. Una vez hecho esto, el sistema queda listo para funcionar, bastando teclear "Y" e Intro para ponerlo en marcha.

El entorno operativo

Al arrancar el programa, el ordenador conmuta a modo gráfico y nos presenta una pantalla grís con una única ventana etiquelada «System Transcrípt» y una flecha de cursor controlada por el ratón o, si no se dispone de éste, por las flechas del teclado. Al profundizar en el manejo veremos que el Smalltalk/V realiza todas sus tareas y muestra todos los mensajes al usuario por medio de ventanas, de forma similar al GEM.

Una diferencia fundamental con respecto a éste es que no existe una línea de menús en la l



La curva del dragón que se muestra en este pantalla es un caso famoso de programación, ya que constituye uno de los casos más famosos de recursividad y se emplea en la mayoría de libros de texto.

parte superior de la pantalla. Los menús de persiana sólo aparecen al pulsar el botón derecho del ratón o una tecla y se colocan en lugar de la pantalla donde se halle éste, en lugar de en la parte superior. Además, el menú que aparece depende de la posición en que se halle el cursor. Por ejemplo, si pulsamos sobre la zona gris del fondo nos aparecerá un menú en el que se nos permite abrir un «Workspace» (área de trabajo). En cambio, si se puisa el botón con el cursor sobre una zona de este tipo ya existente, esa opción no aparecerá y en cambio existirá otra para cerrar la ventana.

Las principales ventanas existentes son el «System Transcript», que es donde nos aparecerán los mensajes generados por los programas. Aparece nada más arrancar el programa y no puede cerrarse, aunque pueden colocarse otras encima de ella. Las ventanas de tipo «Workspace» son ,como su propio nombre indica, las que nos permiten teclear código y ejecutarlo. También son, por defecto, las que nos muestran los resultados de las operaciones.

Otras dos ventanas con utilidad específica son el «System Browser», que nos permite examinar el sistema (el Smalltalk es un entorno activo y que puede crecer. Ya que los «objetos» que nos definamos —más adelante vemos qué es un objeto—pueden incorporarse a los que trae el sistema de origen), los objetos definidos, etc., y el «Disk Browser», que permite examinar el directorio de un disco, el tamaño de los ficheros e incluso el contenido de un fichero. Siempre que éste sea de texto, claro.

Además de todas estas ventanas, la aplicación puede crear las suyas propias para representar gráficos o pantallas de texto especiales, como puede ser una de ayuda, las que indiquen error del programa o del sistema (aquí es de señalar que el mandar imprimir sin estar la impresora conectada no cuelga el sistema, sino que simplemente hace aparecer una ventana de error y nos devuelve el control)

Smalltalk: un lenguaje orientado a objetos

Para poder entender el funcionamiento de l Sma lla lkes necesario primero asimilar lo que es un lenguaje orientado a objetos, ya que, aunque a primera vista



pueden parecer semejantes, la estructura de este tipo de lenguajes es diferente en esencia a la de los lenguajes procedurales tipo BASIC, Pascal, C, etcétera.

En estos lenguajes, el símbolo o nombre de la operación es el que indica lo que se debe hacer y con qué datos hay que trabajar. «3*4» es examinado por el sistema mirando primero el «*», que le informa que hay que realizar una multiplicación. nómo se hace ésta y que los datos que se dan tienen que ser números enteros o reales. Si trabajásemos con un lenguaje que permite definir nuestros propios tipos de datos, como el Pascal o el C y nos definiéramos un tipo que fuera los números complejos. El teclear «A*B» (siendo A y B complejos), provocaría un error, ya que la función de multiplicación de dicho lenguaje no sabría cómo manipular los datos que se le dan.

El modo de operación del Smalltalk es distinto. El lenguaje posee «objetos» (entre otros, las variables de los lenguajes normales) agrupados en «clases», que se podrían definir como los tipos de las variables. Pero además, estas clases incluyen funciones especiales que le indican que manipulaciones puede realizar sobre los objetos y cómo hacerlas.

Una de estas clases podría ser la de los enteros, otra la de

ORDENA Y PROTEGE TUS DISKETTES



Importado y distribuido por



ENFA IBERICA, S. A.

Senda Galiana,s/n Edf. Enfa Pol.industrial "Escofet" 28820 Coslada-Madrid

Tel.(91)672 72 11 (4 lineas) Telex 44984 ENFM E

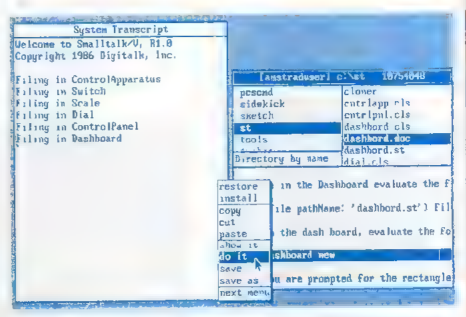
INTELIGENCIA ARTIFICIAL

los reales y otra —definida por nosotros— la de los complejos. Cada dato sería, por tanto, un objeto de una clase. El 3 y 4 anteriores serían objetos de la clase enteros, y la A y B objetos de la clase complejos. En este caso, y ésta es la diferencia principal, el elemento activo es el objeto. Cuando el Smalltalk va a analizar la instrucción «3*4», examina la clase a que pertenece el 3 (los enteros) y envía a dicha clase el símbolo «*». En la clase previamente se han definido funciones que reconozcan

La principal ventana existente es el «System Browser», donde nos aparecerán los mensajes generados por los programas.

oso símbolo, realicen el producto y devuelvan el resultado. Hasta agul los resultados obtenidos no varian de los que se pueden generar con el BASIC. Pero si al diseñar la clase de complejos nosotros hemos definido una función que reconozca el mensaje «*», haga la operación y dé el resultado, entonces el lenguaje ejecutará correctamente la sentencia y no nos dará error como haría en un lenguaje convencional.

La representación interna de un objeto es un continuo conjunto de definiciones de datos y de variables, y un conjunto de procedimientos capaces de manipular esas variables. Siguiendo con el caso de os números complejos, en primer lugar habria una definición de datos en la que se indicaría que un complejo se representa como dos números reales unidos y una varable de control interna (sólo la podrían emplear los procedi- l



En esta imagen se puede ver, además de la ventana de System Transcript, una en la que estamos examinando un fichero de disco (por medio de la opción Brownse Disk) y se está ejecutando una instrucción incluida en ese tichero. Normalmente, las ejecuciones se realizan en la ventana del área de trabajo, pero el sistema permite realizarlo en otras, como es este caso.

> mientos de dicha clase) que indicaría el formato en que se guarda el número complejo. Junto a esta definición de tipos de datos, habría otra de procedimientos en las que se definirían a qué mensajes (o nombres de operaciones) respondería esta clase y cómo realizar cada una. Con esta mecánica de añadir clases nuevas, es posible reconfigurar totalmente el mensa-

je para nuestro uso

Además de esta diferencia, el Smalltalk permite el envío de mensajes entre objetos. En el caso del producto, nuestra función de multiplicación de complejos enviaría mensajes a sus componentes, que pertenecen a la clase de los reales, para que se multiplicasen. Otro ejemplo más gráfico lo podemos ver si suponemos que estamos disefiando una casa y hemos definido una clase que sea la estructura viga. Cada objeto del tipo viga tendría un determinado número de parámetros, entre íos que se incluyen peso, dimensiones, forma, etcétera. Para calcular el peso ejercido por toda la estructura bastarla definir la clase de modo que cada objeto viga llame al que tiene debajo y le pase como dato su propio

peso y el que soporta. De este modo, la viga superior le indicaría a la que tiene debajo que pesa n kilos, ésta a su vez le pasaría a la inferior su peso m y el de n que soporta de la superior y así sucesivamente, hasta llegar a la inferior de todas, que nos mostraria el peso total que soporta, es decir, el de toda la

Breve exploración del Smalltalk

Para ejecutar una nstrucción en Smalltalk, se selecciona la línea o líneas de esa instrucción de forma similar a como se hace en el GEM (recorriéndolas con el cursor y el botón izquierdo del ratón apretado) y en el menú se selecciona la orden «Do it» o la «Show it». Ambas le indican al ordenador que ejecute la orden seleccionada, pero en Show it se muestra el valor que devuelve la instrucción, mientras que Do it no. Por tanto, se debe usar «Show it» cuando se espera un resultado de la ejecución mientras que el «Do it» es para cuando lo que realmente nos interesa es la ejecución y no su resul-





Los menús del Smalitaik aparecen, al contrario que en el GEM, en cualquiar posición de la pantalla en la que se encuentre el ratón. En este caso se nos muestra el menú principal, que entre otras cosas nos permite abrir un área de trabajo (opción seleccionada), examinar el disco, examinar las clases existentes, voíver al DOS y ejecutar diversas demostraciones.

tado. En las siguientes líneas veremos ejemplos de ambos casos. En todos los casos se supone que hay abierta una ventana de tipo «Workspace» (área de trabajo) y que todas las operaciones se realizan dentro de ella.

En primer lugar veamos el ejemplo del producto que dimos previamente.

—Tecleemos "3*4" —enviar al objeto 3 el mensaje * con el parámetro (otro objeto) 4—.

-Seleccionemos el texto con el raton.

—Con el cursor dentro de la ventana, hagamos aparecer el menú.

-Seleccionar "Show it".

—A continuación de la instrucción nos aparecerá el resultado: 12.

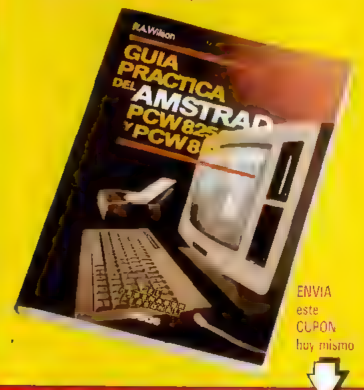
El Smaltalk posee, al igual que muchos otros lengua,es, el concepto de tortuga. Este concepto permite imaginarnos que una tortuga se pasea por la pantalla siguiendo nuestras instrucciones y dibujando una línea por los sitos por donde pasa. En el ejemplo siguiente vemos cómo dibuja una línea vertical a partir del punto central de la ventana:

—Tecleemos "Turtle white;" (le enviamos al objeto tortuga un mensaje para que seleccione el color blanco. El punto y coma al final sirve para separar instrucciones y se emplea cuando queremos emplear varias instrucciones en sucesión).

¡Saca el máximo partido a tu AMSTRAD! ¡Aprovecha sus ilimitadas posibilidades

Procesamiento y manipulación de textos * Gestión de discos * Plantilla * Preparación para programas * Alternativas del teclado * Diagramas «siga la flecha» * Ejemplos paso a paso.

208 páginas * Sólo 1 200 ptas



EDICIONES LEAC * PERU 164 * 08020 BARUELONA

0.	
51.	Deseo recibir «Guía Práctica del Amstrad». Lo
	iooibii "Colla i laciica da Alliaciad", Eo
	abonaré a reembolso de 1.200 ptas. (más 150 para
	another de course
	gastos de envío)
	(Constant to the constant to t

(Sura preficies pidelo telefoneando al (93) 307 17 78;

S UN LIBRO DE EDICIONES CEACIPERU 164 BARCELON

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

—Tecleamos "home;" (la colocamos en la parte central de la pantalla).

-Tecleamos "go:100" (hacemos que la tortuga avance 100).

—Para ejecutar todas las instrucciones seleccionamos todo el texto y en el menú hacemos "Do it".

—En la parte central de la ventana del área de trabajo nos aparecerá una raya vertical.

En el ejemplo anterior se ha empleado la orden de ejecución «Do it» porque lo que interesaba era lo que hacía la tortuga y no el resultado que devolvia la operación (ninguno en realidad). A continuación vamos a ver cómo un mismo mensaje es interpretado de formas distintas según el objeto al que se le envíe. El mensaje empleado es «size» (tamaño) y nos devuelve el tamaño de un objeto. Este tamaño significará una cosa u otra dependiendo del objeto.

—Tecleemos" esto es una frase' size". Significa que a la cadena de caracteres (el texto entre comillas simples) se le pasa

el mensaje size.

—Seleccionemos y hagamos "Show it". Nos aparecerá 17 —el número de caracteres de la frase—

—Tecleemos "#(1 3 4 9 8 6) size" la notación () indica una matriz. Toda la instrucción indica que a la matriz se le pasa el mensaje size.

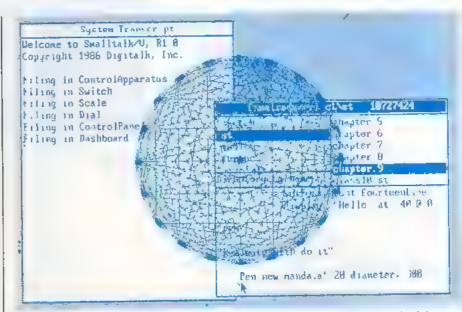
—Seleccionar y hacer "Show It". Aparecerá 6. El número de elementos de la matriz.

—Teclear "#('hola''a-diós''pronto''tarde')" (una matriz de cadenas de caracteres).

—Al ejecutar nos aparece un 4, el número de elementos (en este caso cadenas de caracteres) de la matriz. Aparece este número porque el mensaje se lo hemos enviado a una matriz. Si se le hubiera enviado a una de sus cadenas componentes, ésta lo habria interpretado de forma distinta y nos habría devuelto el número de caracteres que posee.

Si intentamos averiguar el tamaño de un objeto sin dimensiones (por ejemplo, un entero), nos devolverá un cero

Otro tipo de mensajes nos permiten extraer un elemento de



El dibujo denominado mandala ha sido ejacutado mediante una instrucción del usuario (ver ventana inferior derecha) y ha cubierto las diversas ventanas existentes. Para volver a la imagen normal existe una opción denominada Redraw Screen, que permite volver a generar toda la imagen en previsión de problemas de este tipo.

una matriz, de una cadena de caracteres o cualquier otro objeto que posea dimensiones. En el caso siguiente vamos a extraer un elemento de una matriz de enteros.

—Teclear y ejecutar (seleccionar y hacer "Show it")#(3 4 5 6) at: 2".

—Devuelve 4, para indicar que el segundo elemento de la matriz es 4.

En el siguiente caso vemos cómo el dato devuelto por un objeto es empleado como parámetro de entrada de otro. En especial, seleccionamos un elemento de una matriz y lo utilizamos como parámetro de un mensaje suma a un entero.

—Teclear y ejecutar "3 + (3 4 5 6) at: 2)". En primer lugar se ejecutan los paréntesis, la matriz recibe el mensaje at y devuelve el segundo elemento, a continuación ese resultado se envía como parte del mensaje a 3. El resultado 7 se imprime a continuación.

síze' es lo que se denomina un mensaje unario. Se le pasa al objeto sin ningún parámetro adicional. Otros mensajes unarios son "reversed", que nos invierte el orden de los elementos de una matriz o cadena de caracteres, "ascilValue" que nos da el código ASCII de un carácter "asCharacter" que realiza el proceso inverso dándonos el carácter a partir del código ASCII "factorial" que nos da el factorial de un número. die one cerus farifinal BELLIGA ZI ZROZB MAUNIU TEL

Otro tipo de mensajes son los binarios, que además del propio mensaje, deben pasarle al objeto un parámetro. Son ejemplos de este tipo de mensajes: "+" rencia estriba en que 12/9 da en el primer caso 1 y en el segundo 4/3, que es la fracción más pequeña equivalente). También son mensajes binarios "at","," (la coma) que une dos objetos —por ejemplo, cadenas de caracteres- en uno solo y "put" que nos introduce un objeto en un lugar específico de una cadena o matriz

Según dijimos al hablar de la estructura del Smalltalk, cada clase posee sus propios procedimientos para ejecutar las operaciones sobre sus objetos. Estos procedimientos se denominan "métodos" y su nombre se escribe intercalando los parámetros dentro de él para que resulte lo más explicativo posible. Por ejemplo, un procedimiento

Más allá del planeta NEMESIS está...

SALAMDER

SEPMA

KONAMI

CASSETTE SPECTRUM
CASSETTE COMMODORE
CASSETTE AMSTRAD
DISCO AMSTRAD

- 7,600 peas - 7,600 peas

1.600 ptas.

- 2.200 ptas

SALAMANDE

Has entrado en las profundidades del espacio, el cual esta dominado por una criatura cuyos poderes malelicos sobrepasan tu imaginación. La salamandra tiene esclavizado a todo su reino y, ¡SOLO TU PODRAS LIBERARLO! aniquilando su fuerza destructora.

VEN A VISITARNOS O MANDANOS ESTE CUPON A KONAMI SHOP FRANCISCO NAVACERRADA. 19 28028 MADRID TEL 255 75 63

NOMBRE Y APELL DOS _ POBLACION _____

. .

DIRECCION PROVINCIA

FORMA OF PAUD TALON BANCARIO ... CONTRARIGEEMBOLSO

L. Huillia A. A. F. I. Ellian

para dibujar rectángulos en la pantalla se llamaría: "HazCuadradoEnx: 5 y: 7 largo: 10 atto: 22". El nombre del procedimiento sería HazCuadradoEnx: y largo: alto: y 5 7 10 y 22 serían respectivamente las coordenadas x e y de la esquina inferior izquierda, 10 el ancho y 22 el alto. De este modo, el nombre del método nos obliga a acordarnos de los parámetros que necesita.

En los métodos se pueden emplear estructuras condicionales (los habituales if, do y while) además de las operaciones aritméticas vistas previamente y de otras estructuras repetitivas. Los delimitadores de bloques de operaciones del Pascal (begin, end) o C ({★ }) son en este caso las llaves cuadradas ([,]) y sirven, igual que en dichos lenguajes, para delimitar las sentencias a ejecutar en determinadas condiciones (por ejemplo, si se cumple un if). Una diferencia importante de los métodos con respecto a las funciones de

otros lenguajes es que no imponen restricción al tipo de parámetros que se les pasen. La única condición es que el tipo de dichos parámetros acepte las operaciones que se realizan en el método. Por ejemplo, si definimos un método que realiza factorial sobre un parámetro, las cadenas de caracteres no pueden pasarse como parámetros, va que no entienden dichos mensajes. En cambio, si las operaciones son válidas también para cadenas de caracteres, se pueden pasar éstas también como parámetros. En realidad, en ningún lugar se define el tipo de los parámetros que necesita un metodo.

Además de las operaciones vistas hasta ahora, el usuario del Smalltalk puede definir sus propias d'ases. Bien partiendo de cero o bien como subclase de una clase ya existente. Esta última versión permite el no tener que definir todos los métodos nuevos, sino que se em-

plean los de la clase madre siempre que sea posible y sólo se vuelven a definir los que difieran. Por ejemplo, si definimos una clase de números naturales como subclase de los enteros, la suma y la multiplicación emplean el mismo método En cambio, habría que definir un nuevo método para que la resta no de números negativos.

Conclusión

El Smalltalk es un lenguaje que nos permite plantear y resolver los problemas con una visión distinta a la de los lenguajes tradicionales. Esto por una parte plantea un problema de adaptación para personas acostumbradas a lenguajes do programación más tradicionales. Pero una vez traspasado este escollo inicial, su verdadera potencia —de la cual sólo hemos visto unos retazos— se hace patente.

OPERACION CAMBIO

VALORAMOS TU AMSTRAD ▶

CPC 464 CPC 6128 PCW 8256

PCW 8512

40.000 ptas. 60.000 ptas. 70.000 ptas.

85.000 ptas.

EN LA COMPRA DE UN NUEVO ORDENADOR

Teléf. (91) 416 13 02 (de 4.30 a 8.30)

Como promoción especial de NAVIDAD, un sorprendente regalo para nuestros clientes.

Software profesional para profesionales

PREYME

Presupuestos y Mediciones con Certificación de Obra P.V.P. 98.000 Pts.

MEDIPLAN

Medición digital de planos P.V.P. 39.000 Pts.

CALCULO DE ESTRUCTURAS

Cálculo Matricial de Pórticos Planos de Hormigón Armado P.V.P. 98.000 Pts.



METAL - 3

Cálculo de Estructuras Metálicas con cualquier tipo de barra: Jácenas, Pilares y Cerchas P.V.P. 98.000 Pts.

LAW - PRISE

El programa definitivo para Procuradores y Abogados P.V.P. 95.000 Pts.



GESFIN

Gestión completa para la Administración de Fincas P.V.P. 100.000 Pts.



BOLSA I

Control de Cotizaciones "Charting" P.V.P. 35.000 Pts.

BOLSA II

"Charting" y Gestión de Valores P.V.P. 75.000 Pts.



PARA ORDENADORES IBM/PC/XT/AT y COMPATIBLES ESTOS PRECIOS NO INCLUYEN I.V.A.

NOMBRE

NOMBRE

EMPHESA

DIRECCION

DIRECCION

TEL

INFORMACION

ADMON FINCAS

ADMON FINCAS

BOLSA



C/ Jacometrezo, 15 - 2º C Tels. 242 24 71 - 248 50 88 28013 Madrid

HODAVIA NO TIE



Serie CPC

- ▼ECLIDO Teclado profesional con 74 toclas en:3 bloques - Hasta 32 teclas programables - Teclado redefinible • PANTALLA • Monitor RCB verde (12") o color (14)

	'anna'	72 3 Ne2	1° anc
2fe 48	2"		8
	7. 77	177	3.7
" yet "	457 × 500	547 x 200	61 y 20a

- Se puedan definir hasta 8 ventanas de texto y.1
- SONIDO 3 cumilos do 6 octavas modulacias independientements - Alteres interno serulable
- DASIC D Locomotive BASIC ampliado en ROL
 Incluye los comendos AFTER y EVERY para
 control de interrupciones.

PC 464

UNIDAD CENTRAL MEMORIAS

- Microprocesador 200A 64K RAM ampliables
 32K ROM ampliables
- valocidas de control
- ONECTORES D Bus PCB mulifuso; Unidad de Disco exterior paralelo Centronics, salida estéreo,
- SUMINISTRO Ordenador con monitor verde o color 8 cassettes con programas Libro "Gula Nacional BASIC para ¶ programador" Manual en castellano Garanta Oficial AMSTRAD

TODO POR

53 900 Plas of the error

79 900 Pras. milit is n

C/ Aravaca, 22, 28040 Madrid, Tol. 458 30 0), Telex 47550 INSC & Fax 459 22 98 **DELEGACIONES:**

Cataluña: C/ Tarregoria, 110, Tal. 425 41-11, 08015 Barcaloria, Télex 83133 ACEETE, fiar 241-84 & Carraine: Of Alende Remires Bethanceurt, 141

EESTU ANSTRAD?



12.1

ye tu regalo!

galo, i Llevátelos!

uprar tu CPC recuerda que hay

gnificos juegos y programas

- O UNIDAD DE DISCO O Unidad incorporado ara disco de 3 ron 180K por cara
- BISTEMAS OPERATIVOS & AMSDOC CPAR
- OCONECTORES O Bus FGB inultiulo p
- Centronics, cassette exterior à Unidad de Disc. salida estéres, joystick, lápiz óptico, etc.
- SUMINISTRO Crdeniidar con monilor verde a color Disco con CP/M 22 y lenguaje DR LÓGIO Disco con CP/M Plus y milidades Disco con 6 ILAD ESP

19 900 Pras . ,,c /e

.05 900 Ples F # 17 01

AMSTRA

JUEGOS INTERACTIVOS





TELARIUM es una marca registrada por TELARIUM CORP LANGONGE. HASS. JSA

Me interesa recibir mas informacion sobre programas de

DEDUCACION DENTRETENIMIENTO DESTION DUTILIDADES

Por favor consigne si Udi es-

- □ Distribuldor de ordenadores PC
- □ Usuario personal
- □ Organización con ordenadores PC instalados

Empresa. Dirección .

Por favor enviar a, IDEALOGIC S.A.

C/Valencia, 85 08029 BARCELONA Tel 253 74.00 Telex 54554

Revista usuarios CPC 464/664/6128

no al

tarte

ificil

o de

ente

isla

ia v

ıd.

Año II — Núm. 27

ficos interactiv

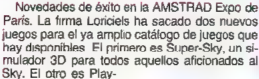
MAS INEGOS



81 rue de la Procession 92508 Ruei. Ma maison (1) 47 52 11.33 + Télex 631 748 F Télécop e 47 08 61.34

Novedades de éxito en la AMSTRAD Expo de París. La firma Loriciels ha sacado dos nuevos juegos para el ya amplio catálogo de juegos que hay disponibles. El primero es Super-Sky, un simulador 3D para todos aquellos aficionados al

Bac, un juego al estilo de Trivial Pursuit. Muy pronto estarán en España.



ESTA EN FRANCIA

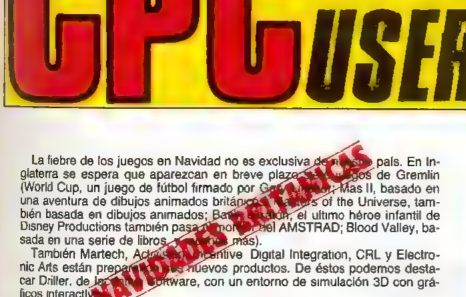
> En efecto, nuestros vecinos galos tienen más suerte que nosotros, al menos en lo que respecta a juegos de ordenador. La compañía GO! distribuye más allá de los Pirmeos el juego CAPTAIN AMERICA, con unos gráficos bastante atractivos.



AVENTURAS EN EL OESTE

GO! distribuye en Francia BraveStarr. una aventura de vaqueros galácticos montados sobre briosos corceles metálicos robotizados. Los gráficos son planos (bidimensionales). Prepárate para matar a diestro y siniestro.





16 REM 18

44 REM 46

48

50 REH

54 REM

56

20 REM 22 REM |

REM Y TAMBIEN.

CPC USER

24 REM JUEGOS: Boulder Dash, Thing REM Bounces Back, Park Patrol, 28 REM Terror of the Deep, Slap 30 REM Fight, Mario Bross, REM El Secreto de la Tumba, RFM Cosmic Shock Absorber.

REM Hydrofool, Wonder Boy, KYA, REM Bride of Frankestein,

REM Wag. 42

REM de disco VORTEX Pag 68

REM TRUCOS Pag. 72

REM BANCO DE PRUEBAS: Unidades

REN TECLA A TECLA: Cultivos

REM Bacterianos Pag

40 REM Sentinel, Kilk Race - 42 REM

- AMSTRAD Francia distribuye el ratón AMX para los AMSTRAD CPC, por supuesto, con el software que permite utilizarlo con ventanas, iconos, etcétera.
- OPERA SOFT planea lanzar en diciembre un bonito juego con el nombre de la «Abadía del Crimen» con escenarios tridimensionales muy colo-
- Llegan más juegos de GO!: Ramparts, Lazer Tag, Trantor, Wizar Ward, Side Arms.

Si eres ágil de reflejos, te gustan las emociones fuertes y el dinero, aventúrate a jugar con nosotros; tan sólo puedes terminar espachurrado



El simpático Rockford en la carátula del cassette.

A casa PRISM LEI-SURE CORPORA-TION nos presenta un juego bastante original y divertido llamado BOULDER DASH, Al cargarlo nos convertimos en Rockford, un intrépido muchachito que se adentra en un laberinto de cuevas para ir cogiendo las joyas que están distribuidas por ellas. La tarea no es fácil, pues hay que ir retirando tierra para acceder al botín, con los consiguientes peligros de desprendimientos de rocas que podrían sepultar-

Tenemos que recoger tantas joyas como sea necesario para pasar a la siguiente cueva y hacerto

en el tiempo que nos den. Sabremos que ya tenemos las suficientes cuando la pantalla dé un flashazo; eso quiere decir que se nos ha franqueado la puerta para el siquiente tramo. Por supuesto, tendremos que buscarla y atravesarla.

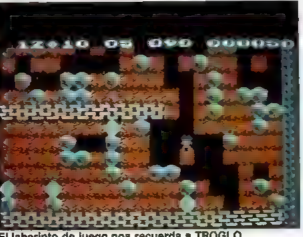
Hay dieciséis cuevas diferentes, cada una con sus respectivas trampas, y a medida que avanzarnos la dificultad se va haciendo más ostensible. Así, en unas sólo tendremos que tener cuidado con los desprendimientos de rocas, que caen por letales que explotan cuando as rozamos, o mariposas que se parecen a las anteriores pero que vuelan en sentido contrario y que, a diferencia de las otras, se convierten en joyas cuando revientan.

Un ente que puede sernos provechoso es la ameba que crece; en cuanto veamos una, son como manchas verdes. Hay que rodearlas de pedruscos para que se compriman contra esas paredes y al morir se conviertan en joyas. Claro que si no conseguimos hacer

sa que nos aguarda en algunas cuevas son las paredes mágicas; siendo de apariencia igual a las otras, sólo se distinguen porque al rozarle un pedrusco vibran. Si se le tira se convierte en joya, pero si es ésta la que cae sobre ellas, se hará piedra como por encanto.

Este juego está diseñado para jugarlo una o dos personas. Al empezar tenemos tres vidas; sin embargo, podemos conseguir otras adicionales cada quinientos puntos. Para sumar tantos podemos valernos de varias formas, recolectando joyas cuyo valor dependerá de la cueva en la que etemos y del nivel de dicultad que hayamos elegido. Hay cinco, pero es aconsejable empezar por el más bajo, ya que a medida que lo incrementamos, el tiempo de estancia se reduce y el número de joyas se incrementa. Los segundos que nos sobren, una vez recorrida cada cueva, también serán sumados como pun-

Los gráficos, a pesar de ser del tipo laberíntico, son originales en cuanto a la idea de tener toda la pantalla llena y elegir nosotros el camino quitando el relieno por donde pasamos. Tienen un colorido muy agradable y cada una de las dieciséis cuevas está formada por varias pantallas unidas entre sí por un scroll muy suave. En la parte superior nos suministra la in-



El laberinto de juego nos recuerda a TROGLO.

efecto de la gravedad arrastrando todo lo que encuentran a su paso. A veces, estos derrumbes son más fáciles de provocar de lo que nos pensamos, y nuestro despiste puede costarnos una de las rockford-vidas. En otras están unas libélulas

esa caja rocosa podemos dejarlas crecer hasta que se convierten en rocas, con lo que habremos perdido una oportunidad de sumar puntos. También podemos usarlas contra las libélulas y las mariposas, pues su roce les resulta mortal. Otra sorpre-

formación, número de vidas que nos quedan, puntuación, joyas recolectadas y el tiempo. Cuando éste se está agotando, nos avisa sonoramente de que debemos buscar rápidamente la puerta de salida. El sonido consta de una parte musical y de efectos sonoros durante la acción, siendo ambos muy agradables, pues no resultan machacones.

Es un juego muy interactivo que agudiza los reflejos y que nos hace usar la inteligencia para hallar una estrategía en la búsqueda del camino más adecuado a trazar por la pantalla. El hecho de que nos dé la iniciativa en su desarrollo y que él mismo contribuya a crear una acción mediante la limitación del tiempo y los obstáculos, lo hace un juego ideal para grandes y pequeños, siendo dificil abandonario una vez que se mete uno en

Isabel María Benítez

CREADO POR: PRISM LEISURE CORPORATION. DISTRIBUIDO POR: LO MEJOR: Guando ocurre el desastre te hace razonar el porqué ha sido y te reta a intentarlo otra vez y cambiar de estrategia, ya que el juego depende de ti y no del programa

LO PEOR: Recorrer las dieciséis cuevas sin perecer por el camino.



THING BOUNCES BACK

Ayuda a THING a paralizar la producción de peligrosos juguetes para la humanidad

STAMOS ante un juego arcade bastante original en su tratamiento y que puede hacernos pasar ratos agradables delante de nuestro ordenador. Nuestra misi én es la de consequir reunir las cuatro piezas que necesitamos para poder reparar el ordenador que controla la fábrica y así conseguir pararla. Estas piezas son un disco, una cinta, una pastilla de ROM y un Istado.

El luego se desarrolla en dos escenarios distintos: el primero es una red de tuberías por las que podemos desplazarnos y mediante la cual podemos acceder al otro escenario, que está compuesto por salas con plataformas, por las que hemos de movernos hasta encontrar los objetos que' necesitamos. Por la red de tuberias encontraremos multitud de objetos que nos servirán para llevar a cabo nuestro objeti vo, como por ejemplo aceite, pues nuestra vida se mide por nuestro nivel de aceite, por lo que éste nos será muy necesano

Gráficamente, el juego es aceptable y el movimiento de las figuras, así como el scroll de pantalla, están bastante bien conseguidos. El juego posee



Esta es la pantalla habitual del juego.

abundantes efectos sonoros que ayudan a crear adicción y la melodía que lo acompaña es de lo más marchoso y pegadizo que hemos visto últimamente. También encontramos detalles divertidos, como las tuberías que se nos tragan y por las cuales podemos ir de un lugar a otro, o las corrientes de burbujas que nos permiten ascender. Todo esto contribuye a crear un juego entretenido y divertido a la vez

Es un juego, en definitiva, para pasar el rato sin demasiadas complicaciones, pero que nos hará sudar si queremos llegar al final de la historia CREADO POR: GREM-LIN DISTRIBUYE: ERBE SOFTWARE LO MEJOR: Los efectos de sonido y la origina-

LO PEOR: El paso del escenario a las tuberías.



PARK PARK PARK

Park Patrol lo distribuye DRO SOFT.

EREMOS un cuidador del enorme parque Papatoetoe, con mucha extensión de terreno que proteger y un hermoso y turbulento río que navegar. Nuestro equipo estará compuesto por un uniforme verde de explorador, un repelente de serpientes (queremos asustarlas, no acabar con este agradable bichito), una balsa hinchable (lo que la hace un poco pelígrosa, pues no resiste la mordedura de algunos pececillos) y, por último, algo de alimento, porque no es cuestión de cargarse la fauna del parque para llenar nuestro estómago.

Con ese maravilloso equipamiento nos mandan a ganarnos el sueldo, un trabajo muy sacrificado: recoger la basura que dejan tirada los domin gueros, salvar a algún hijo de su padre que le da por ver si el río era muy profundo y lo era, vigilar que no roben la fruta de los árboles: en fin. mantener el parque como un

PARK PATROL

Para aquellos que les guste explorar, los animalitos y la naturaleza, FIREBIRD ha creado PARK PATROL

jardín inglés. Claro que a la hora de coger el trabajo sólo nos dijeron que el ambiente era muy sano, pero no nos avisaron de la cantidad de peligros a los que tendríamos que enfrentarnos, serpientonas de río que pegan unos muerdos que te deian la balsa hecha unos zorres, con lo cual vas al agua, y como no nos preguntaron si sabíamos nadar, que no sabemos, pues va se sabe... Para colmo, cuando vamos a rescatar a algun bañista, tenemos que ir sorteando los troncos que tiran los madereros al río.

Cuidado con las tortugas; aunque normalmente son muy mansas, las de nuestro juequecito son de una rara especie muy mortifera siempre que estén en tierra; si las pescamos en el agua nos darán calorías, muy necesarias para la cantidad de ejercicio que realizamos. ¡Ojo!, alimentaos, porque a la maquinaria del cuerpo hay que echarle combust ble para que tire Si las calorías se quedan a cero nos moriremos de inanición.

El juego tiene un menú de opciones, mediante el cual podemos elegir uno de los cinco niveles de dificultad, así como el número de personas ahogándose, de serpientes, tortugas, tierras movedizas, desperdicios y hormigas que queremos



La cabaña junto al río.

para cada nivel; menos mal que nos dan tres vidas para superar tantas vicisitudes. Se me olvidaba, también podéis optar por ser chico o chica, sólo se diferencian en las faldas de ella y el bigote de él.

Los gráficos son muy coloristas, pero están poco trabajados. El protagonista está siempre en el centro de la pantalla, y sólo se desplaza en sentido vertical, siendo el paisaie el que se mueve a ızquierda o derecha con un scroll un poco brusco. En la parte inferior aparece la información, calorías, suministros, cantidad de latas de basura y la puntuación La música de presentación es muy excursionista, convirtiéndose en repetitiva durante la acción; también tiene algún que otro efecto sonoro. Este juego va dirigido a los más pequeños de la casa, a pesar de tener un cierto grado de dificultad

Isabel Maria Benitez

CREADO POR: FIRE-BIRD.

DISTRIBUIDO POR: DRO SOFT.

LO MEJOR: Poder elegir el número de obstáculos que deseas.

LO PEOR: El decorado es bastante repetitivo.



TERROR OF THE DEEP

Julio Verne lo soño, Piccard lo creó y Zafiro Cobra lo distribuye en España para hacernos aventureros de las profundidades náuticas.



Carátula del juego TERROR OF THE DEEP.

IRROR SOFT nos presenta su juego TERROR OF THE DEEP. En el siglo XIX, aunque no os lo creáis, cayoron del cielo unos objetos que fueron a parar al lago Ness Alí, en su fondo, descansaba tranquilamente una monstruita muy querida por todos los escoceses. Nessie, bichilla algo feilla pero muy buena, que contribuía a que prosperase la región gracias a los turistas que iban a veria. Pero esos objetos de otros mundos, al contacto con el agua, se disgregaron en cristales y seres horripilantes cuyo único fin era atentar contra los lugareños y destruir a la mítica Nessie. Un ingeniero escocés construyó una especie de bastiscafo en forma de campana, dotado de armas y capaz de resistir bastante tiempo en las heladas agi as del lago Ness. Hizo algunas inmersiones y

funcionaba, pero cuando estaba redactando el manual de su funcionamiento munió. Desde entonces Nessie huye despavorida de un lado a otro del lago intentando eludir al enemigo, los campesinos andan aterrorizados por la maldad de esos seres y empobrecidos por la ausencia de turistas; todos te aguardan para que los liberes de esta pesadilla

Lo primero que tienes que hacer es sumergirte, pero el tago es muy grande, así que tendrás que ir explorandolo poco a poco. Se te mostrará un mapa y tú elegirás la zona de inmersión. Una vez sumergido, empieza la verdadera aventura. Tienes que hacerte con el control del aparato, lo que resulta bastante difícil, pues lleva muchos instrumentos que debes vigilar y accionar en su momento justo, como es la bomba que hace circular el oxígeno, el calibrador, la brújula que indica qué dirección llevamos, el indicador de lastre para subir o bajar, el interruptor de empuje que nos hace ir hacia adelante v hacia atrás, el timón y otros más.

Además de llevar el control tienes que accionar las armas que son de tres tipos: lanzas, campo eléctrico y bombas, con otros cuantos instrumentos que las accionan y las detonan. Por supuesto, no lleva armamento ilimitado, así que, cuando se te termine, tendrás que pedir al barco que quedó arriba que te tire más; para recogerlos hay que activar el electroimán



El cristal de nuestro batíscafo está dafiado.

Como ves, tu tarea no va a ser nada fácil. Cuando te eliminan sale la primera plana del diarro «The Scottish Sentinal» con las últimas noticias, informándole a los parroquianos del tipo de desastre que te ha ocurrido.

Los gráficos son buenos, de colorido agradable y con scroll de pantalla, en los virajes, muy suave. Básicamente es un simulador de sumergible, con dos manos que simulan las nuestras y que van accionando el instrumental, y con unas ventanas hacia e exterior en donde vemos la boca de nuestro canón de tiro y a los enemigos que hay que ir destruyendo. El manejo de nuestras manos es difícil, ya que están dotadas de gran movilidad, y un simple golpecito de joystick puede desplazarnos más allá del interruptor que queremos accionar. En cuanto a la acción de destruir enemigos, de diseños muy simples, es la típica de matar marcianitos, aunque esto mezclado con el control del aparato hace del juego una diversión muy in teresante.

CREADO POR: Mirror

Son

DISTRIBUIDOR: Zafiro Cobra

LO MEJOR: El diseño del cuadro de mandos.

LO PEOR: Hacerte con su

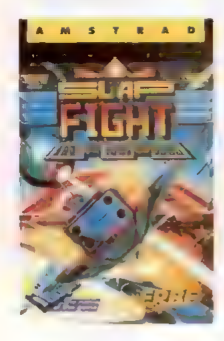
PRECIO: 875 pesetas +

IVA.



SLAP FIGHT

Vuela con el caza del futuro, siente la velocidad, el vértigo y el peligro, templa tus nervios y acompáñanos a pilotar el SLAP FIGHT que ha creado la casa IMAGINE y que distribuye para España EREL SOFTWARE.



OMO aviadores de élite las fuerzas aéreas nos han encomendado una misión casi suicida: sobrevolar el planeta Orac, Ileno de extraterrestres sanguinarios que poseen una inteligencia parecida a la nuestra y que tienen un sistema defensivo supermoderno, capaces de detectarnos en el aire y derribarnos con sus mortiferas armas. Sólo nosotros, que dominamos las técnicas de vuelo y que tenemos el suficiente arrojo de arriesgar nuestro pellejo, nos enfrentaremos a ellos en una lucha sin cuartel.

La artillería enemiga es muy peligrosa, incluso nos buscará cuando la hayamos sobrevolado; ojo, que el bombazo puede venir de cualquier tado. A medida que vayamos destruyendo a los alienígenas iremos sumando puntos. Unos valdrán más que otros (de cien a mil); a los cincuenta mil nos darán una vida extra (salimos con cinco) y otra a los setenta mil.

También tenemos otros alicientes; algunos de los objetivos que destruimos se convierten en estrellas que nos proporcionan ayudas adicionales en nuestro vuelo, siempre y cuando las sobrevolemos y, con la barra espaciadora, optemos por cogerla. Como las estrellas son todas iguales, en la parte inferior nos irá diciendo el tipo de ayuda que nos ofrecen cada vez que acumulamos una. Está la que aumenta la velocidad de nuestro avión en cinco veces la suya, la que hace posible que disparemos desde los ángulos laterales de nuestra nave y la que nos devuelve a la pues somos un blanco mucho más fácil para el contrario; otra ayuda consiste en poder usar un láser de rayos invisibles, o en disparar misiles de cabezas termonucleares que buscarán el blanco y, por último, el poder colocar un escudo protector alrededor de la nave para que no puedan alcanzarnos los disparos de los alienigenas. Claro que éste es sólo de uso temporal. Cada una de estas estrellas puedes cogerla o delaria sin uso hasta la siguiente vez que la vuelvas a encontrar. Ten en cuenta que cada una de estas ayudas te serán indispensables en algunas etapas del recorrido.

Nuestra nave es muy maniobrable, como corresponde a una nave del futuro. Puede volar hacia adelante, hacia atrás y hacia los laterales. un amigo tan intrépido como tú a desalienar el planeta Orac.

Los gráficos son buenos, aunque un poco pequeños de tamaño, con un colorido vivo y movimientos rápidos y ágiles. La perspectiva está tomada como a vista de pajaro; se ve el paisaje y nuestra nave desde arriba; podemos adelantar v retroceder, siendo el scroll de pantala muy suave. En la parte supenor aparece la acción y en la inferior nos informa de la ayuda que nos ofrece la estrella, señalándola con una flecha; la puntuación que vamos obteniendo y el número de vidas que nos quedan, que aparecen en forma de avioncitos.

El sonido es el adecuado para este tipo de juegos; antes de empezar, una música muy marchosa, y durante la actuación, efectos sonoros de disparos y explosiones. Un juego muy divertido en donde los reflejos jugarán el papel principal

Isabel María Benítez

CREADO POR: IMAGINE DISTRIBUIDO POR:

ERBE, Núñez Morgado, 11, Madrid.

LO MÉJOR: Pone continuamente a prueba nuestros reflejos.

10 PEOR: Cuando te pica el gusanillo de superar la puntuación eres incapaz de dejar de jugar. PRECIO: 875 pesetas.



El juego transcurre con vista superior bidimensional.

posición de disparo original; la que aumenta tres veces el tamaño de nuestro avión, lo que a veces puede ser muy peligroso, Te asombrarán las virguerías que realiza cuando la pilotes. Y no tienes por qué ir tú solo en esta misión; puedes invitar a



MARIO BROS



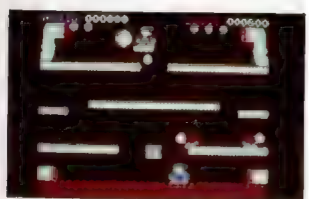
Tenemos una temible
plaga de bichos
dentro de nuestro
ordenador y MARIO
BROS es el encargado
de exterminarla. Este
personajillo ha sido
creado por OCEAN y lo
distribuye para
España ERBE



La pantalla de carga muestra varios de los animalitos que intervienen en at juego.

ARIO vive en una zona donde hay tuberías. Estas se encuentran tan viejas que, de vez en cuando, expulsan animalitos que están muertos de hambra y pretenden comérselo. El juego consiste en ir subiendo y bajando por las rampas flotantes, intentando deshacernos de ellos antes de que ellos acaben con nosotros.

usaremos en forma de ariete, o sea, dando cabezazos contra las plataformas. Justo cuando el bicho pase por encima de ti
saltarás, y el animalito
quedará indefenso boca
arriba durante un período
relativamente corto de
tiempo, lo que aprovecharemos para echarlo del
juego. Por supuesto,
cada uno que eliminemos
va sumando puntos en



Como podéis ver, se trata de un juego de laberintos.

Para ograrlo no contamos con más arma que nuestra dura cabeza, que

nuestro marcador, que aparece en la parte superior de la pantalla. Prime-

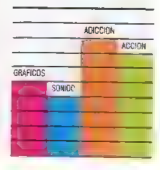
ro nos enfrentaremos a las tortugas en vanas fases del juego; luego a los voraces cangrejos y, por último, a las molestas mosquitas. Hay otras formas, como una especie de monedillas, que por el solo hecho de rozarlas nos proporcionan una buena cantidad de puntuación. Puedes jugar tú solo o ayudarte de un amigo, ya que saldrán dos Marios que podrán moverse juntos, con lo que la dificultad disminu-

Los gráficos son bastante pobres, tanto en colorido como en diseño. No se han roto la cabeza creando el diseño, aunque hay que decir que los bichos resultan graciosillos y que Mario goza de una buena movilidad En cuanto al sonido, tampoco se han lucido. El principal es el de los pasos del protagonista, que están compuestos de «tolones» de campana, que se hacen muy pesados y molestos, y de otros efectos sonoros, poquísimos, que es mejor quitar al empezar a jugar para no terminar con dolor de coco.

No podemos decir que sea un juego muy original, pero sí que cuando se empieza a jugar se crea una gran adicción por ir sumando puntos Además, existen muchos adeptos a esta clase de juegos y éste es uno más que pueden añadir a la colección.

Isabel María Benítez

CREADO POR: OCEAN DISTRIBUIDO POR: ERBE SOFTWARE. Núñez Morgado, 11. Madrid, LO MEJOR: El frenazo que pega Mario cuando quiere parar y patina. LO PEOR: El sonido. PRECIO: 875 pesetas.



EL SECRETO DE LA TUMBA

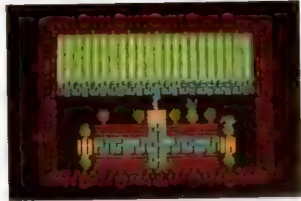
La tierra de los axtecas nos llama, su misterio nos envuelve y nosotros no podemos dejar de acudir a la cita.



El Secreto de la Tumba es una aventura azteca.



La pirámide encierra multitud de peligros.



Como podéis ver, nuestro personaje es muy pequeñito.

ARA que nos sintamos como Indiana Jones, intrépidos y valientes. Loriciels ha creado «El secreto de la tumba», que distribuye la casa Proein. Nuestra aventura está guiada por la búsqueda de una piedra milagrosa escondida en una pirámide venerada, en tiempos remotos, por el pueblo azteca. Dentro de ella iremos recorriendo las diferentes cámaras, con trampas que pueden ser mortales y que fueron instaladas para que nadie violase el recinto sagrado. Como cualquier pirámide que se precie, tiene pasadizos secretos, a los cuales podremos acceder encontrando y accionando el resorte que los abre.

Muchos son los peligros que nos acechan: piedras rodantes al estilo del templo maldito, dagas de fuego serpientes cobras de color verde, arcones mágicos, momias asesinas, puertas cruzadas que nos aplastarán y muchas más sorpresas desagradables. Para defendemos sólo llevamos una especie de pistola y, desgraciadamente, al igual que los humanos. sólo tenemos una vida que perder. Un detalle muy ingenioso es que encontremos, en un pasadizo, un coche dorado que nos trasportará a través de él: eran muy avanzados estos aztecas.

Ten cuidado con las piscinas, a veces caer en ellas es más fácil de lo que parece y puedes perecer ahogado. Hay también un pasadizo lleno de agua; para atravesarlo sólo te dan unos segundos, así que mejor inténtalo por otro sitio. Otra cosa que te puede ocurrir es que al entrar en una zona del laberinto se

cierra otra y desaparece; sigue adelante pero no olvides dónde está situado el resorte para cuando tengas que volver atrás.

Los gráficos son muy coloristas, con gran cantidad de pantallas, pero de tamaño muy reducido, con lo cual carecen de detalle los objetos. Muchas veces no sabemos lo que cogemos porque no lo distinguimos. El protagonista tiene mucha movilidad aunque, en este caso, Indiana se ha quedado muy canijo y escuchimizado. El scroll de pantalla es muy suave, haciendo agradable el paso de una cámara a otra. En la parte inferior aparecen textos explicativos en español. El sonido es el adecuado para este tipo de juegos, pasos que retumban en el silencio y disparos.

Es un juego ingenioso y divertido. Si decides arriesgarte en la pirámide, que tengas mucha suorto y que los dioses no te sean adversos.

Isabel Maria Benitez

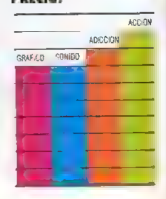
CREADO POR: LORI-CIELS.

DISTRIBUIDO POR: Proein, S. A.

LO MEJOR: La cantidad de pantallas que tiene.

LO PEOR: El tamaño de los gráficos.

PRECIO:





COSMIC SHOGK ABSORBER

Volamos hacia galaxias lejanas; sólo los reflejos y la inteligencia podrán salvarnos de un final desastroso. Al menos eso es lo que pretende MAR-TECH con su creación COSMIC SHOCK ABSORBER, distribuido por la casa ERBE.

A bordo de nuestra nave galáctica debemos adentrarnos en el universo, plagado de partículas de toda especie, pero no importa porque absorbemos los choques cósmicos. Sin embargo, no pusimos a punto la nave antes de partir y no todos sus elementos funcionan correctamente. Así que, mientras surcamos el espacio iremos destruvendo todos los peligros quo nos acechen y, además, tendremos que reparar

pulsando la letra que nos indica en otra ventana al lado derecho, nos mostrarán, durante cinco segundos, un plano de un circuito integrado en perfectas condiciones. Es conveniente memorizarlo bien, pues luego nos lo pondrán con un fallo que hay que encontrar y reparar. Si no lo hacemos así la energía de fotones disminuirá y nuestra nave revontará.

Cada vez que destruyamos un meteorito o un ellas tendremos que aniquilar un número determinado de adversarios, que viene indicada en una ventana en la parte superior izquierda de la pantalla de acción. Cuando terminemos con el último pasaremos a la siguiente etapa.

Por supuesto, en cada una surgirá determinado fallo. Habrá veces que podamos arriesgamos a continuar sin repararlo, pero otras no tendremos más remedio que usar nuestras dotes de ingenieros aeronáuticos. Para colmo, este software no lleva manual de instruccones para realizar la chapuza, así que tendrás que ir deduciendo tú cómo se hace, a base de desintegrarte más de una vez. Nuestro consejo es que cojas un lápiz y vayas pintando el circuito, para saber rápidamente dónde tienes que actuar.

Los gráficos, en conjunto, no son nada innovadores. Por una parte están los típicos de matar marcianitos, por otra la de reparación del circuito integrado, siempre el mismo con distintas zonas de fallo, y la del Lago que es quizá la más vistosa. En cuanto al sonido es el

adecuado en este tipo de juegos, con la variante de poder dejar la música de presentación, rockera-galáctica, durante toda la acción o quitarla.

Si lo tuyo es disparar sin descanso, y si además la electrónica te va, ten por seguro que llegarás al Lago; eso si, vas a necesitar mucha suerte para que no se te duerma la mano

Isabel Maria Benitez

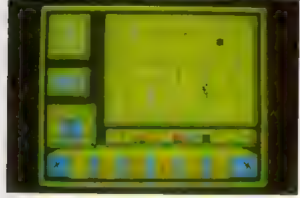
CREADO POR: Martech, DISTRIBUIDO POR: Erba Saftwara Nuñoz

Erbe Software, Nuñez Morgado, 11. Madrid

LO MEJOR: Lo que tienes que cavilar para saber reparar cada circuito.

LO PEOR: Las pocas instrucciones que lleva son en inglés.

PRECIO: 875 pesetas.



Este es uno de los escenarios del juego.

las averías. Cuando surgen éstas, aparecen en una ventana de información, en la parte inferior izquierda, el tipo de desperfecto que ha surgido;

objeto volador, nos irán sumando puntos, pero lo importante es completar las cuatro fases hasta llegar al Lago de Fango Protozoico. En cada una de



La carátula del juego nos muestra a nuestro curloso personaje.

A estamos sumergidos en las aguas con nuestra escafandra, el traje de goma y las aletas. Nos hemos convertido en Sweevo, un submarinista experto en inmersiones que tiene una delicada misión que cumplir: limpiar el océano Deathbowl, que está muy contaminado. Por su-

HYDROFOOL

¿Qué hago yo en un mundo submarino como éste? ¡Ya me acuerdo! Tengo que vaciar los mares. Que no es guasa, que va en serio, al menos eso es lo que ha ideado para nosotros la casa FTL con su juego HYDROFOOL, que distribuye ZAFIRO SOFTWARE. Así que poneros vuestro equipo, pues nos espera un largo viaje por las profundidades marinas

nas asesinas, peces carnívoros, almejas gigantes v demás seres que defienden su territorio y a los que no les gustan los intrusos. Ya sabéis lo raros que resultan a veces los animalitos. Pero para destapar los desagües hay que encontrar los objetos claves que hacen posible nuestro propósito y éstos, desgraciadamente, están dispersos por cualquier zona. Es más, hay animalitos que se han encanhado con algunas de estas cosas y para arrebatárselas tendremos que liquidarlos con armas que iremos encontrando y

remolinos y las burbujas; los primeros sirven para descender y los otros para subir. Úna vez que has localizado dónde está el tapón, debemos mirar qué dibujo aparece en la cara y buscar los cuatro objetos que le correspondan; así se descorchará el desagüe. Ten cuidado cuando vayas nadando con los animales que hay dentro dei recinto; de por si no son mortales de necesidad, pero su roce te irá debilitando hasta que ya no te quede energía, lo que será fatidico. Sin embargo, hay zonas en donde vuelves a recuperarte; encuéntralas a tiempo. está en juego tu supervivencia. Para volver a ellas cuando tengas necesidad es aconsciablo confeccionar un mapa, ya que este juego tiene muchas pantallas. Guía con cuidado a Sweevo, fijate en la sombra que proyecta sobre el fondo para llevarlo a través del laberinto de obstáculos. Si sólo te fiias en el muñeco es muy posible que choques con lo primero que se te cruce en el camino.

Los gráficos son muy buenos, con movimientos muy reales, tanto del submarinista como de los animalitos. El diseño es elegante, tanto en los dibujos, de un tamaño grandecito que facilita el juego, como en el colorido, donde predominan dos tonos fuertes sobre negro y gris, lo que resulta muy grato a la vista. Casi toda la pantalla está ocupada por la acción,

menos un trocito en la parte inferior donde nos suministra la información, energía que nos queda, zona en la que nos hallamos, etcétera. El sonido está bien; consta de una música de presentación muy rítmica y nada repetitiva, que puede continuar durante todo el juego si tú así lo deseas. Si, por el contrario, optas por quitarla, tendrás efectos sonoros que no son nada molestos.

Un juego muy interesante, en donde se mezclan las aventuras y el deporte del submarinismo, bien realizado y bastante original. Un software que llenará muchas horas de ocio de los usuarios de AMSTRAD.

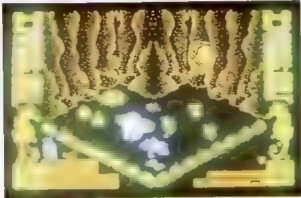


Zafiro Software Division. Paseo de la Castellana, 141, Madrid.

LO MEJOR: Tiene cantidad de pantallas y, por consiguiente, nos aguardan infinidad de sorpre-

LO PEOR: La información viene en inglés.



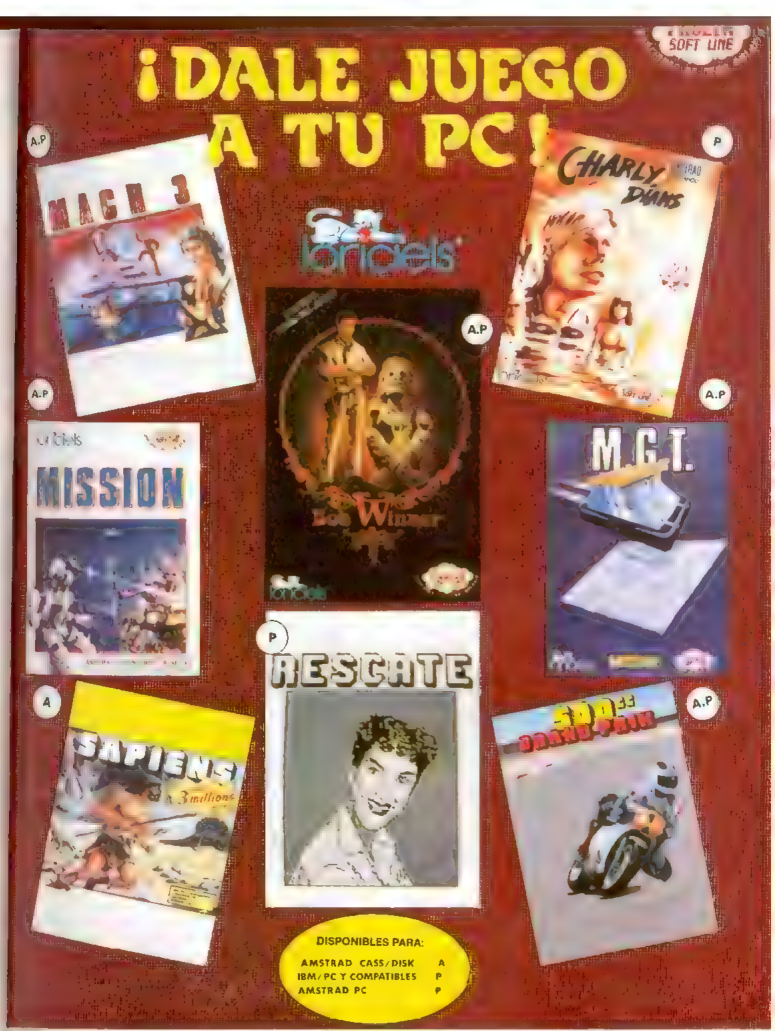


Los escenarios del juego son tridimensionales.

puesto, los productos químicos no pueden hacer nada para devolver la pureza a sus aguas, así que tenemos que encontrar los desagües, que se hallan cerrados por unos tapones, y abrirlos. Parece una tarea fácil, pero es tal la extensión de terrenque nos va a resultar arduo encontrarios. Para colmo, hay fauna marina muy peligrosa, serpientes venenos sisimas, anémo-

recogiendo por el fondo marino. Si encuentras una cucharilla, cógela, y si te enfrentas a una medusa podrás vencerla de un cucharetazo. Las herraduras traen buena suerte, sobre todo si lo que tienes enfrente es un caballito de mar.

Para pasar de una zona a otra tienes que hacerlo a través de agujeros y puertas. También puedes transportarte en los



A TIENDAS ESPECIAL ZADAS Y GRANDES ALMACENES

Istribuido en Cataluña por DISCOVERY INFORMATIC C/ Arco Ins 75 - BARCELONA - Tels 256 49 08 09

PROFIN

Velázquez 10 28001 Madrid Teis (91 176 22 08 19

UANDO leemos las instrucciones, lo primero que pensamos es que este juego tiene que estar tirado de fácil. Vamos, que va a ser un paseo por la selva, tan cómodo como lo hacen los turistas en los tours. Pues no, nada más lejos de la realidad. Aquí vamos a sudar como si estuviésemos bajo el sol africano. ¿Os habéis vacunado? ¿Lleváis el antidoto contra las picaduras de insectos y serpientes? ¿Todo el equipo comprobado?.. Pues, vámonos a la selva.

Resulta que el malvado King ha raptado a nuestra hermosa novia Tina y la ha llevado a un sitio casi inexpugnable. Para rescatarla debemos indagar en siete territorios que, a su vez, están divididos en cuatro zonas, y éstas también en cuatro áreas. A medida que avanzamos es mucho más peligroso. ya que nos alejamos de la civilización. Si el camino es tortuoso no lo es menos la mente de King, que, para amargarnos más la existencia, ha puesto a la salida de cada territorio un ogro con muy malas pulgas, al que tendremos que vencer.

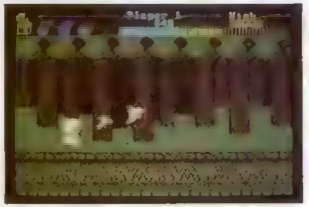
Aunque el protagonista es un chico joven, al ser humano está sujeto a clertas limitaciones como es su energía vital, que se verá mermada por una gran tensión y buena dosis de ejercicio, por lo que hay que vigilar lo que se come Menos mal que la seiva está llena de alimentos. La nutrición tendremos que hacerla de tipo vegetariano. Con ella no sólo consequiremos puntos, ya que existen algunas frutas que nos proporcionan energia extra, como son los plátanos. Unas podremos cosecharlas a ras de tierra; otras, tendremos que saltar para cogerias. Si tardas mucho en llegar a ellas desaparecen. DuWONDER BOOK

Sé un chico valiente, atrévete a cargar en la AMS-TRAD este nuevo juego que ha creado ACTÍVISION y que distribuye PROEIN; ven a enfrentarte con miles de peligros que proporciona la acción de montas EUV.



Bonita y simpática la pantalla de presentación.

rante el recorrido nos esperan todo tipo de bichos, caracoles africanos de una especie rarísima pero leza: huevos enormes que, al romperlos, tienen sorpresas como son hachas destructoras, pati-



Aquí le vemos matando a una abeja con un hacha.

cuyo roce es letal, avispas asesinas, ranas y serpientes venenosas, fogatas achicharrantes, bolas aplastantes... ¿Qué podemos hacer nosotros, chicos de ciudad, con tanto parásito suelto? Aprovecharnos de lo que también suministra la naturanes para ir más deprisa, hadas buenas que nos ayudarán y genios traviesos que nos estorbarán.

Los gráficos son de tamaño grandecito y tienen buen colorido. Sin embargo, debemos decir que, aunque hay gran número de pantallas de acción, no se han matado diseñando el decorado y el protagonista resulta un poco cabozón, lo que no es óbice para que tenga una buena movilidad. En la parte superior aparece la información, a la izquierda las vidas que nos quedan, un recuadro para el hacha (así sabremos que la llevamos), luego unas figuntas que representan las primeras tres zonas y que se iluminan a medida que las vamos pasando. A la derecha tenemos la puntuación que vamos obteniendo y la mejor que se ha producido, así como una banda que nos indicará la energía que nos queda. El fondo musical es un poco repetitivo y, aunque durante el juego va acompañando de algunos efectos sonoros, ya que nos dan la opción de poderla guitar.

Wonder Boy es un juego de acción, con una gran dosis de dificultad. Eso sí, templad vuestros nervios porque aquí podéis acabar subiendo por las paredes.

Isabel Maria Benitez

MULCUS CARREST SAILAND STANDARD SAILAND SAILAN

CREADO POR: Activicion Entertaiment Softwa-

DISTRIBUIDO POR: Proein, S. A.

LO MEJOR: Ir descubriendo los pengros que nos acechan e intentar salvartos

LO PEOR: A veces pierdes objetos por el camino que son necesarios después, lo malo es que no puedes dar marcha atrás





INFORMATICA



TUTOR, 50 28008 MADRIO METRO ARGUELLES Tel (91) 248 54 81 ABIERTO DE 10 a 2 Y DE 4 8 8 0E LUNES A SABADO

DEL «SOFTWARE» ESTA

DEL «SOFTWARE» ESTA

UNIVERSO

LAS ULTIMAS NOVEDADES

IMPORTACIONES

LOS MEJORES PRECIOS

TOCOBIRENOS!!

IIVEN A VISITARNOS O ESCRIBENOS!!

AMSTRAD

MULTIFACE TWO .	16.500	FREODY HARDEST	2.250·D
DISCOLOGY	6.000-D	F. MARTIN BASKET	875
DISCOLOGY 2	6.000-D	F MARTIN BASKET	2.250-9
ALBUM DE PLATIKO .	2 000	G000Y	995
EL LINGITE	3.500	G000Y	1 995-D
ARMY MOVES	875	GUADALCANAL	880
ART STUDIES TRA	5,500-D	GUADALCANAL .	2.200-0
SAFEE FOR MIDWAY.	1 000	GAUNTLET 2	875
BATTLE FOR MIDWAY.	1.900-D	GAUNTLET	875
BATTLE OF BRITAIN	1 000	GRAND PRIX 500 CC .	995
BATTLE OF BRITAIN	1 900-D	GRAND PRIX 500 CC	2 200-0
1111	2.500-D	GAME OVER	875
BRADE OF FRANKENS-		GHOSTS N COBLINS	875
T=	875	GHOSTS'N GOBLINS	2.250-0
BARBARIAN	1.200	HIGH FAONTIER	\$80
BRLY BARRIDBAIERD	995	HYSTERIA	875
CALIFORNIA GAMES	875	MYDROFOOL	1.200
CORRECAMINOS	875	INDIANA JONES	875
CORRECAMINOS/SA-		INFILTRATOR 2	875
CYRUS II CHESS	2.250-0	IKARI WARRIORS	1.200
CYHUS II CHESS	1 900	JACK THE NIPPER Z	875
CYRUS II CHESS .	2 800-0	LAST MISSION	995
CHALLENGE GOBOTS	875	LAST MISSION	1 900-0
COLOSSUS CHES 4	3.600-D	LIVINGSTONE SUP	995
ARBO3	876	LIVINGSTONE SUP	2.400-0
COBRA	2.000-0	MATCH DAY Z	875
COMMANDO	875	MEGACORT	675
COMMANDO	2.260 D	CUTAUN	076
GESPERADO ,	875	PHANTIS	875
OOR QUIJOTE	875	PLATOON	875
ORABON'S LAIR II	2 250-0	PORTEGORIAN	1.200
DINAMIC DISC PAK	800 2.750-D	PROMETION	2.750-0
Ero on		QUARTET	880
EXOLON	875	QUARTET	2.200-D
EL CID	2.250-D	RENEGADE	875
ELITE	875 3,400	RENEGADE/WIZBALL	2.250-D
ENGURD RACER	880	DEAH KES	895
ENDURD RACER	2.200-D	STARDUST	975
FREDDY MARDEST	875	SUPER SPRINT	880
SUPRAL MAURED	010	SUPER SPRINT	2.200-0

STIFFLIP/BARBARIAN . SAMURAI TRILOGY SAMURAI T./THING B.	2.250-D 875
	2.250-D
SENTINEL	875
SENTINEL	3.000
MINTEUN A	875
	875
TAL PAN	2 25D-D
TAI PAN	875
TRIO	875
	875°
THIO	880
TWO ON TWO	2.200-D
TWO ON TWO	3.40D
TRIVIAL PURSUIT	4.300-D
	995
TENNIS 30 TENNIS 30	2 200-D
WORLD GAMES	875
WONDER BOY	686
WONDER BOY	2.200-D
WINTER GAMES	875
ZYRAPS	875
ZOMBI	1 000
	2 000
3D GRAND PRIX	2 800-0
E DAY VOL 1	1 750
6 PAK YOL 1	2 750-0
8 PAK VOL. 2	1.750
6 PAK VOL. 2	2.750-D
O I AN POL. E 11 1	E1100-D
PCW 8256-851	2
AFTER SHOCK	3.500
BRUNG BOXING	4.200
BATMAN	3.000
BOUNDER	3.800
COLDESUS CHESS 4	4.200

CYRUS II CHESS	3. 200
CLASSIC COLLECTION	3.800
DISTRACTION (3 JUE-	
GOS)	4 200
FAIRLIGHT	3 200
FOURTH PROTOCOL	4 200
HEAD OVER HEELS	3.200
LEADER BOARD	3.200
ORPHEE	4 200
PSI TRADIG CO	4.103
PAK ALLIGATA (2 JUE-	3,800
GOS) SRIKE FORCE	3.000
HARRIER	4,200
STAR GLIDER	5.200
SHOOKER BILLAR	4.200
S BELLEVAIR CONTROL	3.200
TOMAHAWK	4.200
TAUGETI	4.200
TOP SECRET JOYSTICK + INTERFA-	1.50
JOYSTICK + INTERFA-	
CE + SIMULADOR .	7.900
PC 1512 Y COMPAT	incre
TO THE T COMPAN	(fires)
AGVANOID	2 900
ARKANOID	
MUSA II DILUMBILI III	2.399

LIVINGSTONE SUPON-	
60	4.400
LAST MISSION	4 400
MUSIC STUDIO .	5 800
MEAN 18 GOLF	4 500
MACADAM BUMPER .	5 200
PHANTIS	3.900
PROHECTION	5.000
PRO GOLF	Z 380
PITSTOP II	4.500
STAR GLIDER	5.200
SOLO FLIGHT	4 400
SUMMER GAMES II	4 500
SUB BATTLE	5.500
SILENT SERVICE	5 000
TIGER IN THE SHOW.	5.400
TWO ON TWO	5.000
TOP GUN	3 900
WINTER GAMES	4 500
WORLD GAMES	4.500
5 A 5 (FUTBOL)	2 300

nigratagt	6.0UU-U	F. MARIEN BASKET	619
DISCOLOGY 2	6.000-D	F MARTIN BASKET	2.250-9
ALBUM DE PLATINO .	2 000	G000Y	995
		G000Y	1 995-D
AMMY MOVES	875	GUADALCANAL	880
ART STUDIO ART STUDIO GATTLE FOR MIDWAY BATTLE OF BRITAIN BATTLE OF BRITAIN	5.500 D	GUADALCANAL .	2.200-0
SAFEE FOR MIDWAY.	1 000	GAUNTLET 2	875
BATTLE FOR MIDWAY.	1.900-D	GAUNTLET	875
SATTLE OF BRITAIN	1 000	GRAND PRIX 500 CC .	995
BATTLE OF BRITAIN	1 900-D	GUADALCANAL GUADALCANAL GAUNTLET 2 GAUNTLET GRAND PRIX 500 CC GRAND PRIX 500 CC GAME CVER GUADALCANAL	2 200-0
1111	2.500-D	GAME OVER	875
		GHOSTS N GOBLINS	875
BARBARIAN	875	GHOSTS N GOBLINS	2.250-0
BARBARIAN	1.200	HIGH FRONTIER	880
BILLY BARRIDBAJERO CALIFORNIA GAMES	995	HYSTERIA	875
CALIFORNIA GAMES	875	HYDROFOOL	1.200
LURHECHMINOS	BTE	INDIANA JONES	875
COARECAMINOS/SA- LOMAN CYRUS II CHESS CYRUS II CHESS CRALLENGE GOBOTS COLOSSUS CHES 4		INFILTRATOR 2 IIKARI WARRIORS JACK THE NIPPER 2	875
LOMON	2.250-0	IKARI WARRIORS	1.200
CYRUS II CHESS	1 900	JACK THE NIPPER 2	875
CYRUS II CHESS	2 800-0	LAST MISSION	995
CHALLENGE GOBOTS	875	LAST MISSION	1 900-0
COLDSSUB CHES 4	3.600-D	LIVINGSTONE SUP	995
AREGG	875	LIVINGSTONE SUP	2.400-0
ARBO3 ARBO3	2.000-0	MATCH DAY Z	875
COMMANDO	875	MEGACORT	675
COMMANDO	2.260 D	CUTRUN	0.76
GESPENADO	875	MATCH DAY Z MEGACORT CUTGUN PHANTIS	875
OESPERADO , OOR QUIJOTE	875	PLASSUM	8/5
DOM QUIJOTE	2 250-D	PARTICIPATION	1.200
ORABON'S LAIR II DIKAMIC DISC PAK	900	PARTIES	2.750-D
UIXAMIC DISC PAK	2.750-D	QUARTET	880
EXOLON/ZYNAPS	875	QUARTET	2.200-D
EXELUNIZYNAPS	2.250-D	RENEGADE	875
EL Cio	875	RENEGADE/WIZBALL	2.250-D
EL CIO ELITE ENGURD RACEA ENGURD RACEA ENGURD RACEA FREDOY MARDEST	3.400	REX HARD	895
ENGURD RACER	880	STARDUST	875
ENDURB RACER	2.200-O	SUPER SPRINT	880
PREDDY MARDEST	875	SUPER SPRINT	2.200-0

PC 1512 Y COMPAT	(BLES
ARKANGID ALEX H BILLAR CALIFORNIA GAMES CONFLICT IN VIETNAM CUSAGE IN EUROPE DECISION IN DESERT DON GUIJOTE DESTROYER FLIGHT SIMULATOR F 15 STRIKE EAGLE GOODY INFILTRATOR	3.900 2.300 3.900 5.200 5.200 5.200 3.900 6.000 4.500 4.400 3.500

JOYSTICKS Y MATERIAL				
KONIX (SPEED KING) , QUICK STIOT 1 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2.800			
QUICK STIGT 1	\$ 100			
QUICK SHOT 2	1.500			
PRO 9000	3 400			
DISC 3" (AMSOFT)	7.600			
DISC 5" /4 DC CD	250			
CONECTOR 2 JOYSTICK	2,500			
TAPA TECLADO CPC				
464	2.300			
TAPA TECLADO CPC	_,			
B128	2.500			
 IVA INCLUIDO 				
. TOMAMOS TUS PEDI	DOS POR			
TELEFONO				

ÓMBRE/APELLIDOS.	
RECCION COMPLETA:	
ITULOS	PRECIO
	GASTOS DE ENV O 200

☐ POR CHEQUE (A NOMBRE DE COCONUT INFORMATICA) ☐ CONTRA REEMBOLSO

K.Y.A.

Pon tus reflejos en forma, mira la pantalla, muévete, esquiva, dispara.

A compañía Loriciels ha creado un juego de acción llamado K.Y A. y que distribuye en el mercado nacional la casa PROEIN. La trama consiste en ir eliminando diversos artefactos, manejados por el ordenador o por cualquier amigo, mediante una especie de pirindola galáctica que se mueve a increíble velocidad y que dispara balas que pueden destruir al adversario de uno o más tiros o hacernos fosfatina a nosotros por rebote contra los muros. Cuidado, porque sólo tenemos

cidad terrorifica y que tenemos que destruir rápidamente; otro cuando disparas sobre él absorbe la bala y sólo a la décima estalla, pero desgraciadamente, tiene cinco vidas; también está el del género descargable, porque nos deja sin munición, el que nos teletransporta y el que nos destruye por contacto. Como si no fuera poco, unos enemigos tan veloces de reflejos, la propia estructura del decorado tiene sus trampas. Existen muros que descargan nuestra energía, con lo cual no podemos





Los sprites resultan pequeños.



cinco vidas en cada fase. Durante la acción hav

Durante la acción hay algunos objetos tan pellgrosos o más que la otra pirindola que maneja el contrario. Estos son los V.B. con número de serie, le apodan «el machaca dor», que gira a una velodisparar y nos hacemos muy vulnerables. Cuando ocurra esto debemos correr hacia el cuadrado recargador, que es del color de nuestra pirindola y que lleva el número del jugador que la maneja.

Existen también muros



Este es el panel de información.

destruibles. Tened cuidado de no derribarlos con vuestras balas en caso de que encierren objetos mortíferos. Al cargar el juego, el ordenador te ofrece un menú, dos de ellas son para pasar a la acción, «arrastrarse por la cueva 00» e «intentar la evasión»; en otra te informa sobre todas las clases de objetos que vamos a encontrar durante su desarrollo, y también y más interesante, por si decides diseñar tu propio juego. En esta opción dis-



Una nueva pantalla de combate.

tribuyes los muros de las cuevas como quieras y pones tantos artefactos a destruir como te creas capaz de enfrentarte, por dónde quieres que salgan, contando con que tienes doce lugares de aparición, cuatro para los jugadores y ocho para los V.B. También puedes activar y desactivar artefactos en una pantalla ya diseñada y hacer tantas cosas como tu imaginación te permita. Si algo de lo que has creado te gusta muchísimo, teclea la opción para salvaria y jugarla cuantas veces quieras. Como veís, este juego tiene dos vertientes; una interesantisima, que es la de creación de nuestra propia batalla y otra muy interactiva, el desarrollo de la acción.

Los gráficos son muy buenos, con un colorido muy agradable, unos d'seños laberinticos bien estudiados para tener que superarnos en cada fase y una estupenda movilidad de los objetos. En cada pantalla de acción aparecen los tantos que va consiguiendo cada jugador, así como una banda vertical indicatoria de las porciones de vida que nos quedan y otra al lado del cuadrado recargador con e nivel de energía. Además, antes de la acción nos muestra una

pantalla diciéndonos en qué fase vamos a entrar y, una vez finalizada ésta, quién ha sido el ganador. El sonido está compuesto exclusivamente por efectos sonoros de movimiento, disparos, rebotes y explosiones, y aunque por esta descripción pudiera creerse que es muy ruidoso, no es así.

Es un juego muy interesante que desarrolla tanto la creatividad como los reflejos y que tiene tantas posibilidades como tú sepas darle.

Isabel Maria Benitez

CREADO POR: LORI-CELS.

DISTRIBUTEDO POR: PROEIN SOFT LINE.

LO MEJOR: Es muy interactivo.

LO PEOR: Enfrentarse a algunos de los artefactos.



SOFTWARE **GRATIS**

El Club GRATISDET (leva más de año y tresto suministrando software a los observos de PC-COMPATIBLES. Ha sido el primero en introducir en España los conceptos de software -SOPCRTADO POR JISLARO- y solt ware de OCRÁNIO PUBLICO- con una gena segripiono. Si querde sacial de jugos a su protenador sin arruntirse unassa al gran número de cituation españoles que nos tomas con sus pedidos. Ademas la ofrecemos un usatólogo botám pratico la incorporación directo de covedades españoles y america nas, y un teletorio para hacier mas cómodo sus pedidos. Dieto unas analizados para hacier mas cómodo sus pedidos. Dieto unas analizados para hacier mas cómodo sus pedidos. Dieto unas analizados para hacier mas cómodo sus pedidos. Dieto unas analizados mente, puedo vid spiciciar unicamente aquellos que se interesen a bien ad quentros paquestes standardo en os que en como de obres. Interes se aben ad quentro sos paquestes standardo en os que en como de obres de aque todos controles de discosos. Por esposibilidad de cutebra que todos controles de catalogo extraemos los que figuran en encas a un fundo se facilidad de cutebra que todos controles de catalogo extraemos los que figuran en encas a un fundo se facilidad de cutebra que todos para facilidad de cutebra que todos en facilidades de maios de maios de facilidad de cutebra que todos en facilidades de maios de ma

WORDFLEX. Potente processor do textos FREO: Editor de publishe completa, utilidades de proceso da lexitos y PROPERTIES OF A SAME STATE OF THE PROPERTY OF

mas on BASIC BASIC SUBROUTINES: Programe en BASIC PC-03#8 Base de dates "elacional Recomendado PATCHER Y BACKUP Para hacer copras de segundad de mychos pro-

PRICHER Y BACKUP Fars hazer copies de segundad de mochos propramas

187 AUTIMAS EN PASCAL (s. 9): 45 rubnas

1882 PROGRAMAS EN TURBO PASCAL (1. 9): 50 programas

189 Y 109. PC KEY DRAW Burth paquete de CAD

1844 JUEGDS D' Juegos manapciamos y prahoss

1849 Y 129. SHOCREST BASIL Interprete de BASIC

1829 Y 121 SHOCREST BASIL Interprete de BASIC

1870 COLER Programa rissente vigo podente

1880 PROGRAMAS EN TURBO PASCAL (3. 9)

1890 PROGRAMAS EN TURBO PASCAL (3. 9)

1891 PROGRAMAS EN TURBO PASCAL (3. 9)

1892 PROLOC: Longicaje de interipencia artificia.

1893 PROLOC: Longicaje de interipencia artificia.

1894 PROLES E EN BASC Avez, relado modificiable.

1895 LI AMULETO DE YENDOR Juego de aventura do pera obrada

1895 UTILOROCES PARA diBASE (II

1895 LIMPREMITA. Tipos cetra, samboros alla cadad

1896 PC-MINIDOW Programa periolar de ovar

1896 PC-MINIDOW Programa periolar de para obradas

1897 PC-PORT DRAPHICS: Vandy purgos de caracteres y tipo de letra

1898 PC-MINIDOW PROGRAMA PRESOLUCION

1898 STUGO POR PRESOLUCION

1899 POR PROMINORE Responte com alerína y recordadoros

1899 POR PROMINORE Responte permite tadar el DOS desde oro programa medacho ventanas

Los discos n.º 1, 3, 23, 35, 37 y 38 (entre otros no listados aquí) disponen de manua, traducido al caste liano. El 80 está totalmente en castellano. El resto tie-nen manuales en inglés. Los manuales siempre vienen

en disco para reducir costos

PEDIDOS.

PEURIOS.

Indiquenos las numeros de los dissos (a de las ofertas) que desea los recebra comos etendosos.

Por favor no emise giros di rainines.

SOURO SE CUIRO 900 Pea, aleco coaliquem candelad. Co lecordo completa (175 discos), 150 000 Pea, aleco coaliquem candelad. Coleculor completa (175 discos), 150 000 Pea, alecon calcular contrato discos), 150 000 Pea, alecon candelad. Coleculor completa (175 discos), 160 000 Pea.

Rainta praciole sa Martuyan disquietes (DC/DD de 1,4 calidad garantizados), gastos de duplicación, embalga y emiso. No está miclueto el IVA.

12.5%.

(12 % CARANTIA \$1 un diaco flega en mai estado devuévanosio le enveuremos

orksanina are page of this status derivative of the control of the

OFERTAS ESPECIALES

OFERTA N. 9 1: Decor 1, 97 y 23, por 2 200 Ptes OFERTA N. 9 2, LENGUAJES OSCOS 7 B 41 57 58, 120, 121 133 por

4 900 Pts OFERTA N. 5 3. VARIADA DIACOS 123, 35 86, 52 22, 108-109 125 y 122 por 4 900 Plas OPERTA N. 4, VEINTISJETE JUEBOIL Discos 15 16 89 y 114 por 2 900

PLS OFFRTA N. 9 5, VARIADA DISCOS 152, 156, 99, 133, 150, 149, 37 y 38

OFFITA N.º 9, VARIADA. 09006 182, 196, 99 133. 159, 199, 37 y 33 79 50 1490 Pts.

OFFITA N.º 8, VARIADA D.scos 174, 153, 155 186, 151 180 182 y 45 204 990 Pts.

OFFITA N.º 7, PASCAL Discos 54 104 102 130 per 2 900 Pts.

OFFITA N.º 7, PASCAL Discos 54 104 102 130 per 2 900 Pts.

OFFITA N.º 9, C: № 14 81 82 y 90 per 2 902 Pts.

Además tenerios otros servicos desqueles en blanco ordenadoles, diapor duros RAM tratets. Impresoras con precios aun más bajos pina socies.

Peta mayor infatr labón contácteros.

(91) 241 10 36

¿Te dan miedo los fantasmas? ¿En las noches de luna llena te pone los pelos de punta (

BRIDE OF

te pone los pelos de punta el aullido de los perros? ¿Padeces del corazón?

ARA que no podamos dormir por la noche DRO SOFT distribuye una historia terrorifica, BRIDE OF FRANKENS-TEIN. Nosotros somos la novia de un apolíneo varón, alto, de hombros anchos y caderas estrechas, ojos de mirada paralizante y andares aplastantemente sensuales. En fin. somos la envidiada chica de Frankenstein, el más bello de los monstruos

Noche de terror

Una noche, cuajadita de relámpagos que rasgan el negro cielo, nos adentramos en el castillo donde está recluido nuestro atlético amor. Debemos encontrarle y recomponerie, ya que está un poquito pachuchillo. Pero no os preocupéis, que no es nada de importancia, simplemente hay que ponerie unos cuantos órganos, un par de riñones y un higado, ya que los anteriores estaban hechos polvo de tanto darle a la botella; unos pulmones, pues no hay quien le qui-te el vicio del tabaco y, claro, no nos queda más remedio que trasplantar; también necesita un nuevo corazón, porque como le gustan tanto los embutidos se agarro un colesterazo que la viscera cardiaca se negó a seguir bombeando, y, por último, un detallito sin importancia: ponerle otro cerebro por aquello de que, de



En la sala de armaduras, un malvado fantasma nos persigue.

vez en cuando, gusta un cambio de personalidad.

Esta noche tormentosa es la ideal para hacer que hay muchas puertas que están cerradas y para abrirlas tenemos que encontrar su correspondien-



Esta es la pantalla de presentación.

funcione como pareja, así que nos adentraremos en el lúgubre castillo, recorreremos sus cámaras teniendo cuidado de esquivar a los espectrales moradores de él. Pero te llave. Existen siete tipos diferentes y para colmo se encuentran diseminadas al buen tuntun
Aunque Franky sea un
poco rarillo, nosotros somos completamente hu-

manas y nada valientes. El enfrentamiento con un fantasma, un esqueleto viviente o algo por el estilo nos produce un pavor horroroso, de forma que nuestra adrenalina se dispara y el corazón empieza a latirnos apresuradamente. Debemos apartarnos rápidamente para serenarnos, o de lo contrario no lo resistiremos y moriremos por parada cardiaca, La energía también es importante, las pócimas verdes nos ayudan a recuperarnos, nunca deben llegar a vaciarse, pues las consecuencias serán igual que las anteriores, y tened presente que sólo tenemos una vida que perder, así que aprovechadía.

Todo sirve

Hay otros instrumentos que nos son muy necesa-

FRANKENSTEIN

Si es así, mejor olvídate de este juego no apto para cardiacos.



Paseando por el cementerio.

rios; la pala y el pico para

cavar túneles en las oscu-

ras criptas adonde tene-

mos que flegar con un fa-

rol, también sirven para romper huesos. Sudare-

mos tinta china para lie-

gar al lado de nuestro amado, pero todavía no

ha terminado la aventura.

Una avería eléctrica nos ha dejado sin fluido y ya

no nos da tiempo de avisar a un electricista, así

que tendremos que repa-

rarla nosotros para que el rayo vital nos devuelva a

Los gráficos están bien, de tamaño grande, con

muchas pantallas de ac-

ción, hasta sesenta, y un

colorido muy agradable.

nuestro Franky.

queremos encontrarnos otra vez en la anterior En la parte inferior nos va suministrando la informabotella con pócima dentro y un corazón latiendo según nuestro estado de ánimo. La música de pre-

Esta es la sala de las pócimas regeneradoras.

Los personajes tienen un diseño muy gracioso, sobre todo la regordeta novia de Franky. Su movilidad es buena, pero en el cambio de pantalla debemos ser muy precisos en los movimientos si no ción, un sarcófago que nos dice las vísceras que debemos coger, los objetos que portamos en cada momento, llaves, pico, etcetera el estado de nuestra energía en forma de

sentación es un poco repetitiva y durante la acción, además de tener efectos sonoros, nos acompañan continuamente los latidos de nuestro corazón, lo que puede llegar a ser muy molesto

Es un juego bastante agradable en el que debernos ir fijándonos en los pasos que vamos dando, pues cada vez que nos liquiden tenemos que empezar de nuevo y es importante ir directamente allí donde sabemos que están las cosas. Un juego que gustará a todos, pero especialmente a los pequeños.

Isabel Maria Benítez

CREADO POR:

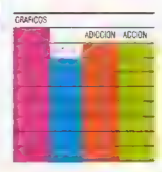
DISTRIBUIDOR: DRO

SOFT. Francisco Ramiro, 5 y 7, 28028 Madrld

LO MEJOR: Estimula nuestra memoria.

LO PEOR: Que sólo tengamos una vida.

PRECIO:









PRESENTA

INGOTE INGOTE

JUEGOS DE ORO PARA TU ORDENADOR

ii UNA OPORTUNIDAD UNICA!!
ii UN REGALO EXTRAORDINARIO!!

JUNTOS, UNO POR UNO EN UN PACK DE SUPERLUJO Y EN SU PRESENTACION ORIGINAL, LOS DIEZ EXITOS DEL AÑO EN EL MUNDO DE LOS VIDEOJUEGOS. AHORA PUEDES TENER LOS TITULOS MAS ATRACTIVOS QUE HAN APARECIDO EN 1987 POR SOLO,...

3.500 ptas.

EDICTOR LEMITADA

ii PIDELO ANTES DE QUE SE AGOTE!!

EL LINGOTE SPECTRUM COMMODORE AMSTRAD		EL LINGO MSX	TE
INFILTRATOR GAUNTLET BREAKTHRU XFVIOUS WINTER GAMES	GREAT ESCAPE ARKANOID DONKEY KONG SHORT CIRCUIT BATMAN	GALINTLET WINTER CAMES DONKEY KONC ARKANOID HEAD OVER HEFES	COLT 36 SPIRITS SURV YOR UCH MATA BATMAN

ERRE SOFTWARE C. N. NEZ MORDADO 11. 28036 MADRID TELEF (9111 # 1804 DELEGACION BARCELONA C. VILADOMAT 114 TELEF (33-253 55 6)

THE SENTINEL

Los juegos de estrategia siempre han gustado a casi todo el mundo. Para todos ellos hoy traemos uno muy original



Muy buena la pantalla de presentación.

ADA tiene que ver con los de mesa, ni con guerras pasadas, sino con estrategias situadas en el futuro, pero al fin y al cabo todas tienen algo en común, el uso de la inteligencia. Para que la pongamos a prueba FIREBIRD ha creado THE SENTINEL, distribuido para España por DRO SOFT.

El fin del juego es eliminar a Sentinel, un centinela robótico que puede destruirnos a nosotros absorbiéndonos, y tendremos que hacerlo en cada nuevo mundo que superespaciemos. Para liegar a él hay algunas zonas en que podemos captar energía de los árboles, pero para hacerlo debemos visualizar el cuadro

donde se encuentra. A la vez nosotros somos un robot, aunque no aparecemos en pantalía. En ésta sólo se ve un paisa-je tridimensional de dibujo lineal, que es el panorama que se divisa desde nuestra máquina. Creando y colocando un robot en el cuadro al que queremos desplazarnos y mediante la transferencia

nuestra a él, nos movemos. Desde nuestro cuadro podemos visualizar hacia la izquierda, derecha y de arriba a abajo pulsando la tecla correspondiente y activando la mira

En nuestro camino podemos absorber energía, por ejemplo de los árboles, los bloques y robots, o gastarla. Cada vez que

el Sentinel nos ve, aunque nosotros no lo hagamos, para avisarnos del peligro un rectángulo que hay en la parte superior derecha se llenará de motitas. Si no desaparecemos de la zona en cinco segundos seremos des-truidos. Algunas veces este indicador no aparece lleno; eso quiere decir que sabe que estamos ahí, pero no ve nuestro cuadrado. Para hacernos salir transmuta un árbol en un Meanie que gira rápidamente y nos hace superespaciar.

menos en la primera, te pedirá el código secreto de ese área, y si no lo sabes no te la cargará. Desgraciadamente la forma de hallario es tan difícil como ir completando primero la zona cero, con lo cual te proporciona el código de la uno y al terminar ésta, el de la dos, y así sucesivamente. Por supuesto, tienen más poder los Sentinel a medida que avanzamos en las zonas, o sea que te puedes pasar toda la vida para llegar a la última. ¡Ojo!, las funciones que



Vemos al centinela de espaldas.





Al fondo, unos árboles. Los paisajes son tridimensionales.

El juego tiene de cero a 9.999 zonas. Nada más empezar te pedirá que metas un número de cuatro dígitos para llevarte a la zona deseada, pero, se manejan a través de las teclas están mal definidas en las instrucciones en castellano. Hay que hacer caso de las que vienen en inglés.



Aqui estamos moviendo bloques.

Los gráficos son muy originales. A pesar de ser el dibujo del paisaje muy cubista, está muy conseguida la tridimensionalidad. El scroll de pantalla es bueno y el colorido muy sobrio, predominando el negro, el blanco y el azul del cielo. En la parte superior está la información; a la izquierda, unos robotitos, arbolitos o bloques nos muestran la energía disponible y a la derecha, el indicador de Sentinel a la vista. El sonido es muy adecuado y no resulta molesto.

Un juego terriblemente dificil, en el que a veces tenemos muy poco tiempo para estudiar la estrategia, estupendo para quitar las telarañas de la cabeza.

Isabel María Benítez

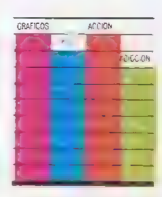
CREADO POR: Fire-

DISTRIBUIDOR: Dro Soft.

LO MEJOR: Un juego de estretegia muy or gi-

LO PEOR: Ir consiquiendo zonas

PRECIO:



r minus bicicletus a purio,
mans a particinar en la
. The mais dura de tecas

La carátula de Milk Race ya nos da idea de qué va el juego.

cuidado cuando nos en-

contremos con pequeno

pelotón de ciclistas, sobre

todo al adelantar, pues si

no calculamos bien por

dónde colarnos, termina-

ASTERTRONIC ha creado un juego sobre el deporte de los pedales con el título de Milk Race y que distribuye para Espana la casa Dro Soft. Este tour está centrado en la

o vamos muy despacio nos eliminarán de la carrera.

Como los ciclistas auténticos, gastamos mucha energia pedaleando, así que hay que recuperarla en los puntos de



Cada vez que terminamos una etapa satisfactoriamente, aparece el mapa de Inglaterra con la ruta a seguir y parpadea el punto de donde vamos a sallr la próxima vez.

Además, en algunos tramos hay trozos de carreras contra reloj, lo que quiere decir que tenemos que ser rapidísimos para clasificarnos. Durante todo el recorrido vamos a estar muy bien informados, ya que en la parte superior de a pantalla aparecen todos los datos que necesitamos saber la velocidad y la posición que llevamos en cada momento, la marcha que llevas metida en la bicicleta, la energía, el tiempo y un cuadrado con la representación del terreno para saber si estamos subiendo, bajando o llaneando. Debemos tener cuidado cuando vamos muy deprisa, pues nos pegamos al lateral derecho de la pantalla y no vemas con tiempo ni los baches ni los competidores



Milk Race, acción ciclística en la carretera.

bella Inglaterra y consta de doce etapas; la salida se da en Newcastle Upon y la meta está situada en el corazón de Londres.

Primeramente tendremos que hacer una carrera de clasificación, y saldremos en ios puestos de
la cola. En total somos
ochenta y cuatro participantes dispuestos a llevarnos la copa. Si pasa
mos esta primera, fase
empezamos con las etapas de la carrera. Para ir
superándolas y pasar a la
siguiente tenemos que ir
clasificándonos en cada
una de ellas, y si caemos

abastecimiento. Estos están situados a ciertos intervalos de recorrido y nos los muestran en forma de botella de leche. Para energetizarnos debemos acercarnos a la potella, con cuidado de no pegarnos un trompazo, y recogería. El maneio de la bicicleta es igual que el de una de verdad. siendo fundamental el cambiar bien las marchas para no cansarnos y llevar una velocidad adecuada. Recordad. marchas altas para bajadas y cortas para subida

Hay que tener mucho



El mapa de ruta, como veis, es en Inglaterra.



La tensión en la línea de satida.



Un grupo ha escapado.

que van delante, y eso puede costarnos un disgusto.

Los gráficos son buenos, tienen un agradable colondo y el diseño del ciclista es excelente, guardando relación el desarrollo, largo o corto, con el movimiento de sus piernas, y las ruedas de la bicicleta dan la sensación de que giran de verdad. En la pantalla de acción se ven en primer plano los espectadores, en el central la competición y al fondo el paisaje. Es este último el que debiera cambiar más para que no pareciesen todas las etapas iguales. Sin embargo, tiene algunos detalles muy majos, como el señor que da la salida o el coche de la carrera cuando nos adelanta. El sonido es una música marchosa, nada desagradable, que nos acompaña durante todo el recorrido.

Un juego muy divertido, con el que podrás practicar el deporte del ciclismo sin necesidad de tener una bici en casa

Isabel María Benítez

CREADO POR: MAS-TERTRONIC

DISTRIBUIDO POR: DRO SOFT

Francisco Remiro, 5 y 7. 28028 Madrid,

LO MEJOR: Un buen juego a un precio increíble.

LO PEOR: Tener que adivinar si nos vamos a encontrar con alguien cuando nos acercamos al lateral derecho.

PRECIO: 499 pesetas.

GRAFICOS				
	SONIDO	ADICCION	ACCION	



Software

CRISTAL BOTTON

Casi todo, y el resto, hugusulo usted mismo

LENGUAJE Y GESTOR	CRISTAL	DBASE III
DE B.D. BORIAR	BORIAR	PLUS
Nº máximo de ficheros abiertos	Limitado	15
N.º máximo de campos por registro	2.000	128
N.º máximo de registros	65.535	Ilimitado
Longitud máxima de un registro	2.000	4.000
N.º máximo de índices por archivo	99	10
Encadenar otros programas	*	*
Encadenar subprogramas	A A	*
Manejo de ventanas	*	
Lenguaje propio	*	*
Instrucciones de la 4 ª generación	*	
Gestión de ayudas	*	
Compilador de programas	*	
Detección de errores de sintaxis	*	*
Detección de errores de ejecución	*	
Generador de programas	*	
Generador relacional de programas	*	
Generador de informes	*	*
Generador de menús	*	
Ed tor de pantallas	*	Rudimentano
Capacidad editor de programas	384 Къ.	10 Kb
Procesador de textos	*	
Acceso al sistema	*	
Aplicaciones multiusuario y red	r w	*
Reloj, calculadora, calendano, etc.	*	
Macros desde las aplicaciones	*	
Manual y lenguaje castellano	*	
PRECIO protegido contra copia .	41.900	135 000
PRECIO con licencia de copia	95 900	3
PRECIO generador relacional	35.000	







CRISTAL HARMA

A para edificación con dibujo



Times MVP

CONTABILIDAD

ſ					
ı	CONTABILIDAD CRISTAL	Vers. 1	Vers. 2	Vers. 3	Vers. 4
I	Mulhempresa	*	*	W	*
ı	Tiempo real	*	*	*	4
ı	Redes				*
ı	Tratamiento de IVA	*	18	#	*
ı	IVA automático		R	*	
ı	Partida doble automática	*	न	*	
ı	Partida múltiple con IVA				
ı	Centro de costes automático	- 1		1	- 1
ı	Centro de costes a presupuesto			1	-
1	Presupuesto mensual y a origen		-		
ı	Gestión de cartera automático	*		#	
ı	Trespance y cierre automático				
ı	Ranos				#
ı	Enlace facturación/a.macén			*	
ı	Listado de terceros			*	4
1	Consolidación de baiances	dis.			
ı	Cierre por periodos	*	W.		
ı	Cierre anual	4.			*
ı	Configuración de balances Cuadros de financiación anual		*	4	
1	Block de notas		*		*
ı	Calculadora, calendario, reloj	*	*		
1	Listados por pantalla	±		*	9
П	Equipos con 1 e 2 disquetes	*			
1	Disco dura	4			+
ı	Affadir apuntes		*	*	z 9
ı	Bortar apuntes	*	4		4
	Renameración de apuntes		4	- 4	
П	Modificar apuntes	*		*	*
ı	Punieo automático	36	*		*
ı	Table de conceptos	*	+	*	- 4
ı	Signo negativo				4
ı	Copia de seguridad		96	4	4.
ı	Traspaso plan contable				*
ı	Numero de apuntes	65 535	65.535	65.535	327.675
ı	Numero de cuentas principales	65.535	65.535	65 535	o5 535
ı	Número de subcuentas	65 535	65.535	65535	65 535
	Número de listados	46	60	61	65
	Número de listados	46	60	61	65
	Generador de listados	4	Opc.	Ops.	Opt
ľ	N a máximo de digitos por				
	cuenta	10	10	10	10
	PRECIO SIN IVA	29,900	42.500	87.000	145 900
Ī					

PARTHUMATEUR

FACTURACION + ALMACENES	Vers. 1	Vers. 2	Ven
Mu tiempresa	*		
Mulhalmacén	#	r r	
Tiempo real			
Redes			
Tratamiento de IVA	it	è	
Gestión de compras	*	W.	
Gestión de agentes	*		
Formatos de Albaranes	*		
Formatos de facturas y tickets		- 1	
Ocho niveles de productos			21
Ocho prectos por producto			100
Ocho descuentos			
Productos en oferta por perlo			
do			
PVP, a partir de factor cts.	4	4	
Descuentos por cliente	-	*	
64 categorías de clientes	0	-	do.
Gestión de recibos	Opc.	Opc	- 4
Generación apuntes de compra			
Generación apuntes de venta			
Biock de notas			
Calculadora, caiendario, reloj,			
macros	*		
Ordenadores con dos disquetes		- 1	
Disco duro Modificación de albaranes y fac-			
furas			4
Anulación de albaranes y factu-			
ras			
Rempresión de albaranes y fac-			
furas	9.	# m	
Traspasos entre almacenes	*	é é	
Cambio de tarifas por familias	*	+	
Generador de listados		Opc.	Q's
Número de listados	29	40	1
Ni mero meximo de artículos	65 535	65 535	65
Namero máximo de cáentes	65.535	65 535	55.5
Nº máximo de proveedores	65,535	65.535	65.5
Nº máximo de almacenes	200	200	9
Enlace con control de produc			
ειόπ		Opc.	Op
Terminal punto de venta		Opc.	Op
Long máx ma descripción del			
artículo	476	494	
PRECIO SIN IVA	37.900	87.000	14%
			-



OHIOL CONTROL



CONCEPTO Manual Disco 10000 Calculo de estructurás

Medic y presupuestos

Control de presencia

The state of the s

Precio de cada manual 1.500 ptas. + IVA. Disco de demostración 500 ptas. + IVA.

c c.

194 100

BANCO DE PRUEBAS



La unidad VORTEX pera CPC 464,

con dos bocas.

UNIDADES VORTEX

OS usuarios de un AMSTRAD CPC 6128 tal vez no pensaron en un principio que podría hacerles falta una mayor capacidad de almacenamiento de datos. De hecho, a muchos usuarios seguramente no les ocurra, pero seguro que hay muchas personas que empiezan a estar aburndas de sacar el disco de programa, meter el disco de datos, volver a sacarlo para meter el disco de programa, y así re-petidas veces. Si este es su caso, la unidad de disco VORTEX para CPC 6128 puede ser la solución.

Por otra parte, los usuarios de CPC 464 que hayan visto alguna vez la velocidad de carga de un disco es fácil que estén pensando en hacerse con una unidad. ¿Por qué no utilizar la doble unidao VORTEX para CPC 464, con 720K de almacenamiento en cada disco? Vamos a intentar en estas páginas que nuestros lectores sepan qué posibilidades ofrecen estas dos unidades de VORTEX.

La unidad para CPC 6128

Esta unidad de discos es simple, es decir, de una sola boca. Aunque en principio funciona como unidad B (y por supuesto la incorporada de tres pulgadas como A), esto se puede cambiar fácilmente con un comando residente ¡X.

Junto a la unidad de disco viene un cartucho de ROM con el Sistema Operativo VDOS, que se conecta al bus de expansión; un manual en castellano y un disco de 5 1/4 pulgadas con varios comandos CP/M que nos permitirán adaptar tanto el CP/M 2.2 como el CP/M Plus suministrados con el CPC 6128, de forma que reconozcan el formato utilizado por VORTEX para los discos de 5 1/4. Este formato es de 160 pistas (doble cara-doble densidad) con las dos primeras pistas reservadas para el Sistema Operativo y nueve sectores por pista numerados de 1 a 9. La capacidad del disco una vez formateado es de 720 K, y admite hasta 128 entradas en el directorio.

La unidad para CPC 464

Esta unidad de discos es doble, es decir, de dos bocas. El cable que la conecta al CPC atraviesa a una caja que contiene el controlador de la unidad y la ROM con el Sistema Operativo VDOS. Junto con la unidad, el manual y un disco con el

10 MODE · 2

20 OPENOUT "prueba.dat"

30 PRINT"PULSA UNA TECLA PARA COMENZAR E

L TEST"

40 CALL &BB18

50 FOR n=1 TO 170*1024

60 PRINT#9, "A";

70 NEXT

80 PRINT CHR\$(7)

90 CLOSEIN

100 END



El controlador de la unidad para 464 esté atravesado por el cable de la unidad.

Sistema Operativo CP/M 2,2 adap-

El formato de disco utilizado es el mismo que en la unidad del 6128. En ambos casos cada disquetera posee doble cabezal, por lo que se realiza el acceso simultáneo a ambas caras del disquette sin necesidad de darle la yuelta.

El Sistema Operativo VDOS

Es el encargado do gostionar ol manejo de los discos, y adjunta varlos comandos residentes. Así, podemos manejar ficheros de acceso directo con IOPEN, ICLOSE, IFIELD, IGET, IPUT y IDERROR.

USER

Podemos arrancar el CP/M de la forma habitual (ICPM) o bien eligiendo que la unidad A sea la de tres pulgadas (ICPM,1) o la de 5 1/4 (ICPM,2).

Posiblemente, lo más interesante de la ROM de VORTEX sea el programa monitor (IXMON en la unidad de 6128 y IM en la de 464). Se trata de un programa similar a SID de CP/M Plus o DDT de CP/M 2.2, si bien con adiciones muy interesantes. Podemos editar directamente un disquette, ver el contenido de la memoria en pantalla en HEX o ASCII, desensamblar códgo, fijar puntos de ruptura, ejecutar un programa en modo de traza con un contador de pasadas en el punto de ruptura, ejecución paso a

paso, lectura/escritura de los registros de la CPU, activación y desactivación de las ROMs desde el programa monitor.

En el caso de la unidad VORTEX para CPC 464, disponemos además de comandos gráficos para sustituir a los comandos que posee el BASIC del 6128, como iFRAME, iMASK, iUNMASK, iGPEN (GRAPHICS PEN), iGPAPER (GRAPHICS PAPER) o iGCHAR. Sin embargo, en el manual de que disponemos no se explica la sintaxis de estos nuevos comandos gráficos.

Además, en el modelo para 464 VORTEX han tenido un simpático detalles al encender o reinicializar el ordenador (CTRL+MAYS+ESC) el Sistema Operativo VDOS busca en el disco de la unidad A un programa liamado HELLO.BAS, y si lo encuentra lo carga y ejecuta. Esto permite que al ordenador ejecute directamente el programa que queramos sin necesidad de pedir directorio ni dar orden alguna. Por ejemplo, si vamos a arrancar siempre el CP/M 2.2, basta con salvar al disco con el nombre de HELLO.BAS un programa que contenga esta línea: 10 ICPM

Usando CP/M

En el caso de la unidad VORTEX para CPC 464, dado que en el disco de 5 1/4 pulgadas nos dan el CP/M 2.2 ya instalado, no hay ningún problema. Basta con introducir el disco en la unidad A (la de arri-

COMANDOS DE LA ROM VORTEX CPC 8128

Rom 1 V ROM	0.32 (B) 16K		
CPM CAS B REN ATTRIBUT FIELD FAST FRAME TAPE	DISC CAS.IN SELECT RESET FILES GET SLOW AMSDOS TAPE.IN	DISC. IN CAS. OUT DIR FORMAT OPEN PUT DERROR ROMOFF TAPE. OUT	DISC.OUT A ERA CODE CLOSE XMON X ROMS DRIVE

BANCO DE PRUEBAS



Los discos utilizados por estas unidades son los normales de 5 1/4 pulgadas.

ba) y escribir iCPM, pulsando RE-TURN.

En la unidad para 6128, hay que hacer varias cosas. El disco que acompaña a la unidad no incorpora el CP/M, sino comandos que nos permiten Instalar tanto el CP/M 2 2 como el Plus que se suministra con el ordenador. También encontramos en el disco algunas utilidades, como un programa para copiar dis-

cos de 5 a 5 1/4 (disckit no nos sirve) o un copiador de ficheros más amigable que PIP.

No obstante, hay que señalar una pequeña pega en el uso de la VORTEX para CPC 6128 desde CP/M Plus, y que consiste en que al acceder al disco que tengamos en la unidad de tres pulgadas, sólo lo reconoce si es de formato sistema, pero no lo reconoce si es de

formato data. Por tanto, los ficheros que tengamos en discos de tres pulgadas con formato data tendremos que pasarlos a discos con formato sistema. Esta incomodidad queda compensada con la mayor capacidad del disco de 5 1/4 pulgadas, que recordamos que es de 720 K (702 K para ficheros y el resto para el directorio).

Formateando discos

Gracias al Sistema Operativo VDOS el formateo de discos se convierte en una tarea sencilisima. En la ROM de VORTEX nos encontramos con el comando (FORMAT, Si escribimos (FORMAT, 1 formateamos el disco de tres pulgadas (caso del CPC 6128), y se nos pregunta si lo queremos en formato DATA o SYSTEM. Con (FORMAT, 2 formateamos un disco de 5 1/4 en la unidad VORTEX.

En el caso de la unidad doble para CPC 464, el comando adopta la misma sintaxis y parámetros, si bien, como es lógico, el formato utilizado es slempre el VORTEX, tanto en la unidad A como en la B.

Tiempo de acceso

Como sabemos que a algunos usuarlos les puede Interesar, hemos realizado un sencillo test para comprobar la velocidad relativa de acceso a las unidades VORTEX respecto a la incorporada en el

COMANDOS DE LA ROM VORTEX CPC 464

Rom 7 V ROM	0.30 (B) 16K		
CPM	DISC	DISC. IN	DISC.OUT
CAS	CAS. IN	CAS.OUT	A
В	SELECT	DIR	ERA
REN	5	RESET	FORMAT
CODE	ATTRIBUT	FILES	OPEN
CLOSE	FIELD	GET	PUT
DERROR	M	FAST	FRAME
SLOW	AMSDOS	ROMOFF	ROMS
MASK	UNMASK	GPEN	GPAPER
GCHAR			

AMSTRAD CPC 6128 de tres pulgadas. Para ello hemos utilizado el listado que adjuntamos a este artículo escrito en BASIC, que simplemente crea un fichero secuencial de 170 K. Dado que en los CPC el acceso a disco prohíbe interrupciones, no servía de nada utilizar la función BASIC TIME para el cómputo de tiempo de ejecución del programa, por lo que el cronome-

Así se conecta la unidad para 6128, el cartucho de ROM y el cable de la unidad de disco.



Conduside

La posibilidad de utilizar discos de 5 1/4 pulgadas, hoy por hoy más con el problema de lectura de discos con formato DATA en la unidad

	Unidad			S
'	VORTEX	,	ı	٧
	AMSTRAD			V
	VORTEX			A
1	AMSTRAD			A

S.O · VDOS VDOS AMSDOS AMSDOS Tiempo: 12 m. 07 s. 13 m. 03 s

12 m. 57 s. 12 m. 22 s.

Como se ve las diferencias son mínimas.

traje se ha ejecutado a mano. Ese es el motivo de utilizar un fichero de 170 K, ya que con un tiempo largo el error de cronometraje al arrancar y detener el cronómetro influye menos. Los resultados han sido éstos.

baratos que los de tres pulgadas, y la gran capacidad del formato utilizado por VORTEX, hacen de estas unidades un producto muy interesante. Sin embargo, en el lado negativo hay que contar, además de de tres pulgadas del CPC 6128, con que dificilmente encontrará el usuario software comercial para CPC 464 en disco de 5 1/4 pulgadas. Tal vez resulta mucho más interesante la unidad de CPC 6128.

LO QUE VD. DEBE SABER SOBRE «AMSTRAD USER»

¿Cómo mando una carta a la revista? Si usted desea enviar una carta a la

Si usted desea enviar una carta a la sección de Correo de la revista debe dirigirse a:

AMSTRAD USER. Avenida Mediterráneo, 7, 1.º

28007 MADRID.

¿Cómo obtengo información sobre publicidad?

Para recibir información sobre la inserción de anuncios publicitarios en la revista debe ponerse en contacto con: AMSTRAD USER.

Avenida Mediterráneo, 7, 1.º 28007 MADRID.

Tel.: 433 38 00, señor Carlos Campos.

¿Dónde me dirijo para asuntos relacionados con la suscripción?

Para cualquier asunto relacionado con la suspcripción debe escribir a: AMSTRAD USER.

Avenida Mediterráneo, 7, 1.º 28007 MADRID.

Tel.: 433 83 76, señor Juan López.

¿Puedo comprar números atrasados?

Envíenos el cupón con los números que desea e indicándonos la forma de pago, que puede ser por talón o giro dirigido a:

AMSTRAD USER.

JUEGOS MATEMATICOS

Fernando José Etxebarrieta Fernández, de Madrid, nos ha hecho llegar estos cinco trucos de carácter matemático, que sin duda resultarán muy interesantes para nuestros numerosos lectores estudiantes.

```
********************
2 ' * ADIVINACION DE UNA CARTA *
3 ' * Fernando Jose Etxebarrieta *
               Fernandez
5 · *******************
10 MODE 1
20 GOSUB 280
30 b$="
           a) Piensa una carta
40 GOSUB 280
            b) Multiplica su valor por 2
50 b$="
60 GOSUR 280
         c) Suma tres al resultado
70 bs="
80 GOSUB 280
           d) Multiplica el total por 5
90 b$="
100 GOSUB 230
110 bs="e) Suma 1 si la carta es de oros
 ":LOCATE (40-LEN(b$))/2,11:PRINT b$
120 LOCATE (40-LEN(b$))/2+8,12:PRINT"2 s
i la carta es de copas"
130 LOCATE (40-LEN(b$))/2+8,13:PRINT'3 s
i la carta es de espadas'
140 LOCATE (40-LEN(b$))/2+8, 14:PRINT*4 s
i la carta es de bastos"
150 GOSUB 280
160 ULS: AS="AD: VINACION DE UNA CARTA" . LO
CATE (40-LEN(a$))/2,1:PRINT a$
170 LOCATE 11,11:PRINT"Escribe el result 70 INPUT A(I,J)
ado":LOCATE 19,12:INPUT ress
180 IF LEN(res$)=2 THEN 200
190 L-VAL(res$)-15:cr$=STR$(L):v$-LEFT$(
cr$,3):ws=RIGHT$(cr$,1):GOTO 210
200 L=VAL(res*)-15:cr*=STR*(L):v*=LEFT*( *A(3,4)+A(2,4)*A(3,2)*A(4,3)
cr$, 2): w$=RIGHT$(cr$, 1)
210 CLS:a$='ADIVINACION DE UNA CARTA":LO *A(2,3)+A(2,2)*A(3,4)*A(4,3)
CATE (40-LEN(a$))/2,1:FRINT a$
220 IF ws="1" THEN palos="oros"
230 IF ws="2" THEN palos="copas"
240 IF ws="3' ThEN palos="espadas"
250 IF ws='4" THEN palos='bastos'
260 LOCATE 3.11:PRINT"La carta pensada e *A(3,4)+A(2,4)*A(3,1)*A(4,2)
ra el":v$;" de ":palo$ 160 F=A(2,4)*A(3,2)*A(4,1)+A
270 WHILE INKEYS=" : WEND: RUN
280 as= 'ADIVINACION DE UNA CARTA"
290 LOCATE (40-LEN(a$))/2,1:PRINT a$
300 LOCATE (40 LEN(b$))/2,11:PRINT b$
310 c$= "Cuando estes listo pulsa una tec *A(2,2)+A(2,1)*A(3,3)*A(4,2)
la'
320 LOCATE (40-LEN(c$))/2,25:PRINT c$
330 IF INKEY$= ""GOTO 330
340 RETURN
```

```
2 * * FACTORIAL RECURSIVO
                              *
3 ' * Fernando Jose Etxebarrieta *
4 1 *
             Fernandez
5 * *******************
6 '
10 INPUT n:DIM a(n-1)
20 IF n=1 THEN f=1:a(1)=n
30 IF n<>1 THEN b=1:a(i)=n:i=i+1:n=n-1:6
OSUB 20: b=0
40 IF b>0 THEN RETURN
50 FOR j=0 TO i:f=f*a(j):NEXT i
60 PRINT f
70 FND
80 ' METODO NO RECURSIVO
90 ' ESCRIBIR RUN 100
100 INPUT n
110 f=1
120 FOR 1=2 TO n
130 f=f*1
140 NEXT i
150 PRINT 1
160 END
2 ' * DETERMINANTES DE ORDEN 4 *
3 * * Fernando Jose Etxebarrieta *
4 1 *
              Fernandez
5 ' **************
6 1
10 MODE 1
20 DIM A(4,4)
30 FOR I=1 TO 4
40 FOR J=1 TO 4
50 CLS
60 PRINT"A(";I;",";J;")".
80 NEXT J:NEXT I
30 :
100 PRINT"CALCULANDO...
110 A=A(2,2)*A(3,3)*A(4,4)+A(4,2)*A(2,3)
120 B=A(2,4)*A(3,3)*A(4,2)+A(4,4)*A(3,2)
130 C-A(2, 1)*A(3,3)*A(4,4)+A(4,1)*A(2,3)
*A(3,4)+A(2,4)*A(3,1)*A(4,3)
140 D=A(2,4)*A(3,3)*A(4,1)+A(4,4)*A(3,1)
*A(2,3)+A(2,1)*A(3,4)*A(4,3)
```

150 E=A(2,1)*A(3,2)*A(4,4)+A(4,1)*A(2,2)

```
* ************
                                                                          70 CLS
  n 7(
               PRODUCTO DE VECTORES
                                                                          80 a=SQR((x(1)-x(0))^2+(y(1)-y(0))^2)
                                                          * * Fernando Jose Etxebarrieta *
                                                                          90 b=SQR((x(2)-x(1))^2+(y(2)-y(1))^2)
                                                                           100 c=SQR((x(2)-x(0))^2+(y(2)-y(0))^2)
                          Fernandez
   * *****************
5
                                                                          110 anga=((x(1)-x(0))*(x(2)-x(0))+(y(1)-x(0))
8
                                                                           y(0) *(y(2)-y(0)) /a/c
                                                                           120 angb=((x(2)-x(1))*(x(0)-x(1))+(y(2)-
10 MODE 1: PRINT "VECTORES"
20 LOCATE 1,3:PRINT"INTRODUCE COMPONENTE y(1))*(y(0)-y(1)))/a/b
                                                                           130 angc=(1x(0) x(2))*(x(1) x(2))+(y(0)-
S DE UN VECTOR V"
30 LOCATE 1,5:INPUT "V1"; V1:INPUT" V2"; V2 y(2)) * (y(1) - y(2)) ) / b/c
:INPUT "V3";V3
                                                                           140 :
40 LOCATE 1,9:PRINT"INTRODUCE COMPONENTE .50 'Uso del truco enviado por Miguel A
S DE UN VECTOR W" ngel Lopez Garces
50 LOCATE 1,11:INPUT"W1";W1:INPUT "W2";W 160 ' para calcular arccos u publicado e
2:INPUT "W3";W3
                                                                           n AMSTRAD USER 24
60 :
                                                                           170 :
                                                                           180 IF anga=0 THEN anga=90:GOTO 210 ELSE
70 E=V1*W1+V2*W2+V3*W3
80 F1=V2*W3-V3*W2:F2=V1*W3-V3*W1:F3=V1*W
                                                                            anga=ATN(SQR(1/anga/anga-1))
                                                                           190 IF angb=0 THEN angb=90:GOTO 220 ELSE
2-V2*W1
                                                                            angb=ATN(SQR(1/angb/angb-1))
90 G1=W2*V3-W3*V2:G2=W1*V3-W3*V1:G3=W1*V
                                                                           200 IF angb=0 THEN angb=90:GOTO 220 ELSE
2-W2*V1
100 MV=SQR(V1^2+V2^2+V3^2):MW=SQR(W1^2+W
                                                                            angc=ATN(SQR(1/angc/angc-1))
                                                                           210 :
2^2+93^2)
                                                                           220 z=2*SQR((y(1)-y(0))^2+(x(1)-x(0))^2)
110 :
120 CLS
                                                                           230 s=ABS((y(1)-y(0))*(x(2)-x(0))-(x(1)-y(0))*(y(1)-y(0))*(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))*(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))*(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))*(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))*(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-y(0))=(y(1)-
130 LOCATE 1,1:PRINT"VECTORES:"
                                                                           x(0))*(y(2) y(0))1/2
140 LUCATE 1,3:PRINT"VECTOR V(";V1;",";V
                                                                           240 :
2; ", "; V3; ") "
                                                                           250 LOCATE 1,1:PRINT"RESOLUCION DEL TRIA
150 LOCATE 1,4:PRINT"VECTOR W(";W1;",";W
                                                                           NGULO: "
2;",";\3;")"
                                                                           260 LOCATE 5,3:PRINT"A(";x(0);",";y(0);"
160 LOCATE 1,6:PRINT "MODULO DE V=";MV
                                                                           3 11
170 LOCATE 1,7:PRINT"MODULO DE W=";MW
                                                                           270 LOCATE 5,4:PRINT'B(";x(1);",";y(1);"
180 LOCATE 1,9:PRINT"PRODUCTO ESCALAR
, #=";E
                                                                           280 LOCATE 5,5:PRINT"C(";x(2);", ";y(2);"
190 LOCATE 1, 10: PRINT "PRODUCTO VECTORIAL
                                                                           1.0
 VXW=(";F1;",";F2;",";F3;")"
                                                                           290 LOCATE 1,7:PRINT"LADOS DEL TRIANGULO
200 LOCATE 1,11: PRINT "PRODUCTO VECTORIAL
 WXV=(";G1;",";G2;",";G3;")"
                                                                           300 LOCATE 5,9:PRINT"AB:";a:"u."
210 END
                                                                           310 LOCATE 5, 10: PRINT BC: "; b; "u, "
                                                                           320 LOCATE 5, 11: PRINT "AC: " (c: 'u, "
                                                                           330 LOCATE 1, 13: PRINT "ANGULOS DEL TRIANG
      OF CTORES
                                                                           III.O: 1
      UNLIOR UC 3 : 1
                                                                           340 LOCATE 5, 15: PRINT "AB: "; anga
                                                                           350 LOCATE 5, 16: PRINT "BC: "; angb
      MODULO DE W 3.16227766
MODULO DE W 10.4880885
                                                                           360 LOCATE 5, 17: PRINT "AC: '; ango
                                                                           370 LOCATE 1, 19: PRINT AREA DEL TRIANGULO
                                                                           380 LOCATE 5,21:PRINT"S=";S; u^2,"
                                                                           390 LOCATE 1,25:PRINT"OTRA VEZ (S/N)"
                                                                           400 a$=INKEY$: IF a$-" THEN 400
   , *******************
                                                                           410 IF UPPER$(a$)="S" THEN RUN ELSE END
   ' * RESOLUCON DE TRIANGULOS
3
   ' * Fernando Jose Etxebarrieta *
   1 %
                                                                                  RESOLUCION DEL IRIANGULO:
                                                                                                                  ANGULOS DEL TRIANGULO:
4
                           Fernandez
                                                            38
    **********
5
8 1
10 DIM x(2), y(2)
20 DEG: MODE 2
                                                                                 LADOS DEL TRIANGULO:
                                                                                                                  AREA DEL IRIANGULO:
30 FOR j=0 TO 2
40 PRINT"X(";j+1;")";:INPUT x(j)
                                                                                                                      S: 363 ut2.
50 PRINT"Y(";j+1;")";:INPUT y(j)
60 NEXT J
```

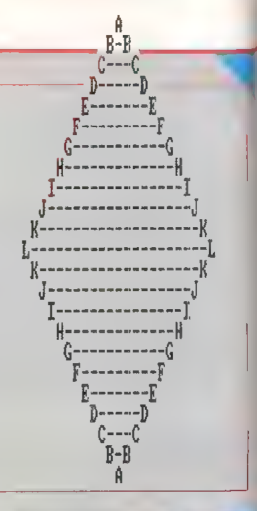
G

TRUCOS

ROMBOIDE DE LETRAS

Aunque no se nos ocurre una utilidad práctica para este truco de Luis Arce, de Madrid, lo publicamos porque es bastante curioso.

```
**********************
2 * *
          ROMBOIDE DE LETRAS
              Luis Arce
5 1
10 HODE 2
20 INPUT" INTRODUCE UNA LETRA: "40$
30 PRINT
40 IF NOT((ASC(c$)>=65)AND(ASC(c$)<=90))
THEN GOTO 140
50 FOR 1=ASC("A") TO ASC(cs)
60 PRINT SPC(ASC(&$)-1+11)CHR$(();
70 IF CHR$(1)<>"A" THEN GOSUB 160
80 PRINT
90 NEXT
100 FOR 1=ASC(c$)-1 TO ASC("A") STEP -1
110 PRINT SFC(ABS(ASC(c$)-i+11))CHR$(i);
120 IF CHR$(1)<>"A" THEN GOSUB 160
130 PRINT: NEXT: END
140 PRINT"El caracter leido no es valido
150 END
160 k=2*(1-ASC("A")+1)-3
170 FOR j=1 TO k:PRINT"-"::NEXT
180 PRINT CHR5(1):
190 RETURN
```



LETRA CURSIVA

Francisco José Sáez Pérez, de Elche (Alicante), es ef autor de este truco. Se trata de una rutina en código máquina que imprime cualquier texto en letra cursiva, en la ventana de texto que le indiquemos y en la posición de cursor que queramos. Una vez cargado el código, la sintaxis de la llamada es: CALL &A000, ventana, coord-x, coord-y, texto\$ donde ventana es el número de ventana (de 0 a 7), coord-x y coord-y son las coordenadas del cursor de texto relativas a la ventana elegida en las que se imprimirá el texto y texto\$ es una variable que contiene el texto a imprimir.

```
AMSTRAD USER

La revista de

Informatica para

usuarios de

ordenadores AMSTRAD

y compatibles PC.
```

```
******************
1
2 1 *
             LETRA CURSIVA
3 * * Francisco Jose Saez Perez
                                     *
4 1
    ***********
5 1
10 MEMORY &9FFF
20 FOR i-2A000 TO 2A078
30 READ as: w=VAL("&"+a$)
40 s=s+w:POKE i,w:NEXT
50 IF s<>14096 THEN PRINT"ERROR EN DATAS
": END
60 CLS:PRINT"OK!"
70 a$="Grabando el codigo"
80 CALL &A000,0,1,2,@a$
90 SAVE "CURSIVA", b, & 4000, & 79
100 DATA FE,04,C0,DD,7E,06,CD,B4
110 DATA BB, DD, 6E, 02, DD, 66, 04, CD
120 DATA 75, BB, DD, 6E, 00, DD, 66, 01
130 DATA 46,23,5E,23,56,EB,7E,C5
140 DATA E5,32,37,A0,CD,32,A0,E1
150 DATA C1,23,3E,FF,CD,5A,BB,10
160 DATA ED, C9, CD, 06, B9, F5, 3E, 00
170 DATA CD, A5, BB, DD, 21, 71, A0, 06
180 DATA 02,7E,CB,3F,DD,77,00,23
190 DATA DD, 23, 10, F5, 06, 03, 7E, DD
200 DATA 77,00,23,DD,23,10,F7,06
210 DATA 03,7E,CB,27,DD,77,00,23
220 DATA DD, 23, 10, F5, F1, CD, 0C, B9
230 DATA 3E, FF, 21, 71, A0, CD, A8, BB
240 DATA C9,00,00,00,00,00,00,00
250 DATA 00
```

POWES TARA JUEGOS EN ANDTRAD EFE

POKES A MOGOLLON

Alberto Luis Rodríguez Alguacil, de Algeciras (Cádiz) nos ha hecho llegar una tremenda lista de pokes para muchos juegos de AMSTRAD CPC. Ahi van:

Los suguientes poxes han de ser introducidos antes de la astrucción CAL ℓ

JRAKI WARRIORS

POKE SGEAB. 60 60 vjána

KUNG-FU MASTER

POKE & 79DF, &CE: POKE & 79DE, Ø V das infinitas

SPY VS. SPY

POKE 86504,840 POKE 840,10 . Espia mponigo inmóvil . Tiempo parado

MERCENARIO

POKE 46001.0 . Facilità el juego

SABOTEUR

POKE 82437,825 Energia infinite

AIRWOLF

3D STARTRIKE

POKE B7833,0 POKE S7884.6 POKE S7885.0 .. Atraviesa muros

BOMB JACK

COMBAT LYNX

POKE &5084,201 Facilità el juego

CHUCKIE EGG

PORE LEBSE

THE WAY OF THE EXPLODING FIST

WEST BANK

POKE 69285, 6

EUCHYONE O WALLY

PORE 68100.201 Vidad infinitas PORF 85037.201 Pandilla quieta

KNIGHT LORE

FROST BYTE

POKE &20E7, ADS FOKE &233C, ACS Vidas infinitas ... Tirapo infinito

EQUINOX |

POKE 828E9, 18 . Vides infinites

HERBERT

 POKE &028A, 201
 ...
 ...
 Vides infinites

 POKE &2401, 201
 ...
 ...
 Objects rv.sibles

 POKE &1053, 201
 ...
 ...
 Timespo infinite

 POKE &14RF Z01
 fuego rapido

DUN DARACH

FORE & 1445.849 FORE & 1446,80F

SWEYO WORLD

FORE 8584,0 POKE 8589,0

ALIEN 8

FORE 8410E.0 POKE 62EFE.0 POKE 6201..0 . Vidas infinitas . Tiempo parado . . Ascensores paredra

Desarrollo de bacterias en campo de cultivo controlado por generaciones

GULTIVOS BAGTERIANOS

Los ordenadores, esos seres aparente-mente inertes, pue-den tener mucho que ver con la vida. ¿Quién iba a pensar que con su ayuda las pequeñas bacterias podrían sobrevivir?

bios de manera notable, pudiendo llegar hasta veinte minutos entre generaciones consecutivas.

Siguiendo algunas de las indicaciones del profesor John Conway, el científico de la Universidad de Cambridge que creó el programa original en 1968, hay una serie de situaciones que son las que determinan el nacimiento o muerte de cada bacteria. Un solo elemento tiene pocas posibilidades de sobrevivir, así que tiende a agruparse en colonias y buscar la disposición espacial que permita la mayor estabi-

perficie visible, por lo cual hemos decidido eliminar las condiciones necesarias para que se creen dichas colonias. Ello apenas falsea los resultados en un 0,7 por 100 y permite seguir claramente los cambios restantes.

En el programa hay una sopa aleatoria, de manera que en la primera generación las bacterias son elementos independientes que, por azar, pueden o no formar embriones de colonias. De la línea 530 a la 590, ambas inclusives, están previstas unas configuraciones están-

DESDE hace mucho tiempo es conocido un programa que, con el nombre de «Vida» o de «Células», muestra la evolución de un grupo vivo de corpúsculos a lo largo de un período de tiempo. Basándonos en él hemos preparado un trabajo más completo con el cual es posible sacar la desviación lateral en cada momento y deducir, con un número mínimo de experiencias, la tendencia del cultivo.

La verdad, así entre nosotros, es que hemos topado con un buen número de problemas y lo que en principio era sólo una sencilla pantalla se ha ido convirtiendo en un display bastante completo que muestra datos en tiempo real. Lamentablemente hemos tenido que claudicar en algunas cuestiones, pues definitivamente el estudio está realizado en un solo plano, a presión y temperatura constantes; ya que variar alguno de estos parámetros ralentizaba la visualización de los cam-

Variables utilizadas

viva.—Matriz que controla las bacterias por generación. gen.—Número de la generación.

mx.—Almacena el mayor número de bacterias alcanzado, mn.—Almacena el menor número de bacterias alcanzado, viv.—Número de bacterias en cada generación.

genmn.—Número de la generación que tiene menos bac-

genmx.—Número de la generación que tiene más bacterias. b().—Matriz que almacena el número de bacterias que rodean una posición determinada.

a().-Matriz que Indica si hay bacteria en una posición.

Y gran cantidad de variables para contadores y bucles FOR-NEXT.

lidad para él y para posteriores generaciones.

Podría ser que alguna de estas configuraciones llegue a ser núcleo permanente de una expansión que aumente en progresión geométrica el número de bacterias en el cultivo, saturando rápidamente la su-

dar que se comportan de maneras diversas y fácilmente reconocibles Para cada una que se quiera que actúe habrá que eliminar de su línea el correspondiente REM, así como el de la línea 600, que evitará que la sopa altere la colonia o colonias iniciales seleccionadas.

Desarrollo de bacterias en campo de cultivo controlado por generaciones. Un estudio de MBScience & MBSoftware para Amstrad User,

Numero de generaciones: 147

El maximo numero de bacterías 93 se ha producido en la generación 102 El minimo numero de bacterias 23 se ha producido en la generacion 138 generaciones4



más de doce mil generaciones, lo cual es más de lo que humanamente se nos puede pedir, tanto a nosotros como al CPC. Como conclusión, hay que recordar que este programa es solamente un entretenimiento científico, al cual no podemos pedir más rigor

Para considerar los resultados de

este programa como medianamente aceptables por alguna entidad estadística habría que controlar

que el de la curiosidad y el principio de un estilo más profundo. Nosotros estamos en ello y algún día apareceremos de nuevo con esta idea, pero en tres dimensiones.

Mariano Benito Sánchez v Manuel Ballestero Santaolalla

atmosferas. "

PROGRAMA

":GOSUB 430

s centigrados y

10 INK 0,1: INK 1,26: INK 2,13: INK 3,24:BO RDER 1: MODE 1 20 ON ERROR GOTO 1060 30 ON BREAK GOSUB 1060:GOTO 50 40 GOTO 1220 50 MODE 2 60 LOCATE 1,3 70 a#=" Desarrollo de bacterias en ca apo de cultivo controlado por generacion es. Un estudio de MBScien ce & MBSoftware para Amstrad User." 80 GOSUB 430 90 NOVE 1,399:DRAWR 637,0:DRAWR 0,-105:D RAWR -637, 0: DRAWR 0, 105 100 LOCATE 1, 10 110 as=" Tiempo medio en tre generaciones: segundos. ":GOSUB 430 120 a\$=" ":GOSUB 430 Tiempo medio por generaci on en pantalla: segundos." 140 GOSUB 430 150 as=" ":GOSUB 43 160 as="Numero minimo de generaciones pa ra obtener un patron fiable:" 170 GOSUB 430 180 a\$="

190 as="Condiciones constantes:

200 GOSUB 430 210 a\$=" ":GOSUB 430 220 as="Colonia inicial (Primera generac ion): bacterias. entre У 230 GOSUB 430 240 FOR altura =0 TO 128 STEP 32 250 MOVE 16, 132+altura: DRAWR 22,0: DRAWR 0,-24:DRAWR -22,0:DRAWR 0,24 260 NEXT 270 REM FOR altura=1 TO 10 STEP 2 280 REM LOCATE 4, altura+9:PRINT"X" 290 REM NEXT 300 FOR tiempoInter=0 TO 15:LOCATE 50,10 :PRINT Tiempointer:FOR pausa =0 TO 160:N EXT: NEXT 310 LOCATE 4,10:PRINT"X" 320 FOR tiempoPant=0 TO 11:LOCATE 54, 12: PRINT TiempoPant:FOR pausa = 0 TO 160:NEX T:NEXT 330 LOCATE 4,12:PRINT"X" 340 FOR numMin=0 TO 41:LOCATE 69,14:PRIN I numMin: FOR pausa =0 TO 160: NEXT: NEXT 350 LOCATE 4,14:PRINT"X" 360 FOR grados=0 TO 15:LOCATE 33.16:PRIN T grados: FOR pausa =0 TO 160: NEXT: NEXT 370 LOCATE 59, 16: PRINT "1" 380 LOCATE 4,16:PRINT"X" 390 FOR col1=0 TO 50:LOCATE 53, 18:PRINT coll:FOR pausa -0 TO 160 NEXT:NEXT 400 FOR col2=0 TO 110 STEP 2:LOCATE 58,1 8:PRINT co12:FOR pausa =0 TO 160:NEXT:NE XT 410 LOCATE 4,18:PRINT"X" grado | 420 GOTO 460

P

PROGRAMA

430 FOR A=1 TO LEN(A\$):B\$=MID\$(A\$,A,1) 440 PRINT CHR\$(143);:PRINT CHR\$(8);(B\$); : NEXT 450 RETURN 460 '**** 470 FOR pausa =0 TO 3000:NEXT 480 FOR altura=0 TO 24:PRINT"":NEXT 490 MODE 1 500 DEFINT a-z:DIM viva(300) 510 WINDOW #1,1,20,1,20:WINDOW #2,29,38, 1,22:PAPER #1,2:PAPER #2,2:PEN 3:RANDOMI ZE TIME:gen=1:mx=0:mn=400 520 DIM a(22,22), b(22,22) 530 a(7,7)=1:a(7,8)=1:a(7,9)=1:a(8,7)=1:a(9,8)=1: 'patin $540 \cdot a(5.3)=1:a(4.4)=1:a(3.5)=1:a(3.3)=1$:a(5,5)=1:'cruz 550 a(3,3)=1:a(4,3)=1:a(5,3)=1:a(6,3)=1:a(7,3)=1:a(8,3)=1'barra 560 'a(4,4)=1:a(4,5)=1:a(5,4)=1:a(5,5)=1 : 'bloque 570 'a(4,4)=1:a(4,5)=1:a(4,6)=1:'intermi tente 580 $^{1}a(3,4)=1:a(6,4)=1:a(4,3)=1:a(5,3)=1$:a(4,5)=1:a(5,5)=1:'colmena 590 a(3,5)=1:a(3,6)=1:a(4,6)=1:a(5,3)=1:a(6,3)=1:a(6,4)=1:'faro 'goto 650 600 610 '******* SOPA ALEATORIA ****** 620 FOR n=1 TO 20 630 FOR m=1 TO 20 640 a(m, n) = INT(1.3*RND) 650 NEXT m: NEXT n 660 ****** PRIMERA GENERACION ****** ** 670 CLS#1:CLS#2 LOCATE 28,24 PRINT "0 160": 80 680 LOCATE 28,25:PRINT " 120" 40 690 MOVE 488,24:DRAW 488,400,1:MOVE 528, 40:DRAW 528,400:MOVE 568,24:DRAW 568,400 :MOVE 608, 40:DRAW 608, 400:MOVER -162, 0:D RAWR 0,-360 700 PEN 1:LOCATE 3,23:PRINT'GENERACION: 1":LOCATE 3,24:PRINT"BACTERIAS : 0":PE 710 FOR n=2 TO 21 720 FOR m=2 TO 21 730 IF a(m,n)=1 THEN LOCATE m-1,n-1:PRIN T CHR\$(238): viv=viv+1 740 NEXT m:NEXT n 750 PEN 1:LOCATE 15,24:PRINT viv:PEN 3 760 viva(1)=viv 770 IF viv<mn THEN mn=viv:genmn=gen 780 IF viv>mx THEN mx=viv:genmx=gen 790 LOCATE#2, 1, 22 800 MOVE 448+viv, 64: DRAW 448+viv, 48,0: MO VE 448+viv,64:PRINT#2 ******* NUEVA GENERACION ******** 810 820 WHILE V1V>0 830 gen=gen+1 840 FOR mo=1 TO 22:a(mo,1)=a(mo,21):a(mo ,22)=a(mo,2):NEXT mo

850 FOR no=1 TO 22:a(1,no)-a(21,no):a(21 ,no)=a(2,no):NEXT no 860 FOR n=2 TO 21 870 FOR m=2 TO 21 880 b(n,n)=a(m-1,n-1)+a(m-1,n)+a(m-1,n+1))+a(m,n-1)+a(m,n+1)+a(m+1,n-1)+a(m+1,n)a(m+1,n+1) 890 NEXT m:NEXT n 900 CLS #1:PRINT CHR\$(7):V1V=0 910 FOR n=2 TO 21 920 FOR m=2 TO 21 930 IF a(m,n)=0 THEN 960 940 IF b(m,n)=2 OR b(m,n)=3 THEN LOCAT E m-1,n-1:PRINT CHR#(238):viv=viv+1 ELS a(m,n)=0950 GOTO 970 960 IF b(m,n)=3 THEN a(m,n)=1:LOCATE mn-1:PRINT CHR\$(238):Viv=ViV+1 970 NEXT m:NEXT a 980 viva(gen)=viv 990 IF viven THEN mn=viv:genmn=gen 1000 IF viv>mx THEN mx=viv:genmx=gen 1010 PEN 1:LOCATE 15,24:PRINT VIV 1020 PRINT#2: MOVE 488, 48: DRAW 488, 64, 1: M OVE 528,48: DRAW 528,64: MOVE 568,48: DRAW 568,64 1030 HOVE 440+viva(gen 1),G4:DRAW 448+vi v. 48.0 1040 LOCATE 15,23:PRINT gen:PEN 3 1050 WEND 1060 MODE 2 Desarro 1 19 1070 PEN 1:PRINT:PRINT-PRINT" llo de bacterias en campo de cultivo con trolado por generaciones." 1080 PRINT: PRINT" Un estudio de MBScience & MBSoftware para Amstrad [ser. 1090 MOVE 1,399:DRAWR 637,0,1:DRAWR 0,-1 05:DRAWR -637,0:DRAWR 0,105 1100 LOCATE 5, 11: PRINT "El maximo numero de bacterias ";mx; se ha producido en 1 a generacion ";genax 1110 LOCATE 5, 13: PRINT "El minimo numero de bacterias ";mn; se ha producido en 1 a generacion ";genun 1120 LOCATE 25,9:PRINT"Numero de generac . iones: ";gen 1130 LOCATE 29, 15: PRINT "generaciones"; CH R\$(&F3) 1140 LOCATE 5,25:PRINT"0 25 50 225 175 200 100 125 150 50 275 3004 1150 MOVE 40,32:DRAW 000,32 1160 FOR n=0 TO 12: MOVE 40+n*50,34: DRAW 40+n*50,24:NEXT 1170 FOR n=1 TO gen 1180 MOVE 2*n+40, 32: DRAW 2*n+40, viva(n)+ 32 MOVE 2*n+41,32 DRAW 2*n+41, viva(n)+32 1190 NEXT 1200 ON BREAK STOP 1210 RETURN 1220 GOTO 1220

U

] F1

20

1.04

1. 6

W O

IC S

71 11

1

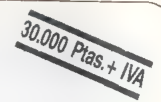


E

1

1

Medición y Control, sa



MECCO-CONTA PROGRAMA DE CONTABILIDAD + IVA

TO Machino Edición Tapara+1a	Frencho porte	_C3 C= 0	
SOFTWARE CONTABLE Megoo - Conta Menú Principal	== <u>1</u> 12		
29/62/87 Introducción de cobres Introducción de pagos Cancitiación Rancos		4	
Introducción de Jentas Segamento cobros Chentes Introducción de Compras Diegumento pagos Proveedores	V		
Eintroductión operaciones diversass Listados contables Coeraciones Ationoas			
□ fin Quodin			

es un programa de contabilidad desarrollado mediante el prestig oso engua de 4º generación Solution, de la firma inglesa **Intuitive**, de en el mercado Software.

			Seguin	niento Cobro	os de Clie	entes		
Cád	go cin Hor	nte: bre	NOLOAM BRA AOLDAN	NO N	него де досин	ento-		1
	Fe	îla:	24/07/07		Cantidad a asi	gnar	1288	
FRE		_	agión agran	Ne Factura	Importe	Pendtente	Punteo	7
								1
					2			

El manejo del Mecco-Conta resultta de gran sencillez gracias al forpato de las pantallas idéntico a I bros de contabilidad. De sima intuit va podrá Vd. ir avanzando en su gestión contata, sin necesidad de buscar apoyo en cursillos especiales informática, etc...) Además, se dispone de manual en casciano con explicaciones claras, ejemplos, ilustraciones, etc.

Escratoria Anhi. •; j	<u> </u>	a rochato	≂0 _{jd} fe∫		£ ===
€ Mes B7/87 → € 57	eee-cuent.	e det Banco L	intro	ducción (Cobros
Dia Concepto	Pu N≤ Doc.	nteo Cuenta/ Cliente	Descuento	importe Cobrado IJA	Importi
II Bar Abidán - cheque 14 Libreria Saez - cheque 26 PEREZ E HIJOS	1889 1881 .882	ROLDAN SAEZ PEREZ	û 0	1200 5250 Locae	
				*	
	,	=			
	21				
Cliente perez		Coenta			
validar Impr. Pagos	Crear Cl	Plan Cuentas	Conc. 8q	Fan Is	

FACIL MANEJO

El orden de introducción de datos ha sido estudiado de forma que resulte lo más rápida posible, y además se hace posible el uso del ratón, con lo que aún se ag.l za más dicho proceso.

Escritorio Archivo Edición To	opgrafia	Form 0 Saporte Calculo		
edicion Y Deatrol, S.A.				
SOFTWARE CONTAB Mecco - Conta Menú Princapal		CALIRPAT LISTADOS Contables	3	
29/07/07 Introducción de cobros Introducción de pagos Conciliación Bancos		Fichas de Provedores Fichas de Cluentes Registros de Facturas para la declaración del JVA del Mes. 47/87		
Introducción de ventas Segumento cobros Chentes Introducción de Cokopas		Balance de comprovación de Sumas y Saldos,		
Seguimento pagos Proveedo		Cuenta de Resultados y Balance de Secución.	1	14 Mar
Introducción operaciones d		Hayor	Ę.	3
Listados contables Operaciones Atípicas		Regresar al Menú Principal		
☐ Fin Opoiôn				

CON MECCO-CONTA Va podrá abordar todos aquetios puntos usuales de su gestión contable: Introducción de compras y ventas, ntroducción de pagos y cobros; Seguimientos de cobros a clientos y pago a proveedores, Actualización del plan contable y cuentas de control., Etc. Además, como complemento, y no siendo propio de otros programas contables, cuenta con la opción de la "Concliración Bancaria".

REQUERIMIENTOS HARDWARE:

I.B.M. PC., X.T. AT, PS. o compatible. Disco duro. Memoria central de 512 Kbytes.
 Ratón de Microsoft o compatible (Opcional) y ratón del Amstrad 1512.

Medición y Control, sa

EL PC AMSTRAD PUNTO POR PUNTO . DOBLE VELOCIDAD DE LO NORMAL

- 8 Mhz FRENTE A 4,77 Mhz. . EXTRA-ALTA RESOLUCION. COMPATIBLE HERCULES, CGAY EGA.
 - - . FACILIDAD DE MANEJO. ENTORNO GEMY RATON. . DOCUMENTACION COMPLETA
 - EN CASTELLANO.
 - · MILES DE PROGRAMAS A SU DISPOSICION.





Oi:	PAR	MAS INFO	RMACION RI	JEGO		2
×	O ENVIO	DOCUMENTA	ACION POR C	OAREO		Α.
D. ÆMPE			- Commercial Commercia	_	ut	
COMMON!	0		PROVINCIA		_	_
TELEFOR	VQ					

increibie pero cierto. En lo que va de año. Amstrad ha vendido mas ordenadores PCS que las principales márcas de informatica "Intas durante todo 1988

Los numeros cuentan. Y en ordenadores, Amstrao hoy es el Nºº 1 en ventas.







"EN LO QUE VA DE AÑO, AMSTRAD HA VENDIDO MAS ORDENADORES PCS QUE TODAS LAS MARCAS MAS IMPORTANTES EN EL 86"

1986 1987
ventas Hasta 30 Septiembre
otras marcas ventas AMSTRAD

IBM 31,717 **OLIVETTI** 13,465 NCR 2.776 **TOSHIBA** 2 360 **ERICCSON** 1,430 ITT 1.200 TOTAL 52,948 54.186 UNIDADES UNIDADES





Si Vol tiene ya un PC 1512 o si está pensando en tenerlo, le interesa conocer MicroByte.

Tenemos la más fantástica colocción de programas profesionales incluyendo los títulos más prestigiosos de las mejores márcas... y, por supuesto, a precios noreibles



CONTABILIDAD + IVA:

Diseñada para la pequeña y mediana empresa. Permite electuar los listados de IVA SOPORTADO e IVA REPERCUTIDO y el traspaso automático a contabilidad.

43,950 Pts.*

GESTION CONTABILIDAD:

Para los que necesiten más documentación de la que ofrece un programa de contabilidad general.

32,950 Pts.*

STOCK:

Su stock siempre controlado, autique este en varios almacenes a la vez

37.000 Pte.*

FACTURA:

Efectúa el cálculo y emisión de las lacturas así como todos los documentos y listados complementarios.

65.000 Pts."

BASE DE DATOS:

Una aplicación diseñada para la libre definición y manipulación de archivos.

31.500 Pts.*

EDITOR DE TEXTOS:

Un potente editor de textos, de fácil y rápida utilización.

31.500 Pts.*

Estos programas son modulares e interrelacionables.



GEM DRAW:

Realiza cualquier dibujo que pueda Imaginar. Con el GEM DRAW convertirá eu PC en un estudio gráfico profesional

19,900 Pts.*

PARA EL AMSTRAD PC 1512

PRESENTAMOS LOS MAS FANTASTICOS PROGRAMAS A PRECIOS INCREIBLES

GEM WRITE:

Una nueva dimensión en el mundo de los procesadores de textos.

19.900 Pts."

GEM GRAPH:

Gráficos de barras, de simbolos de líneas o sobre mapas, con rótulos, lexto, colores y fondo de relleno.

19,900 Pts.1

GEM WORD CHART:

Una ampha carta de formatos pará presentar y resaltar palabras y fextos.

19,900 Pts."

GEM FONT EDITOR:

Para que Vd. mismo cres. diseñe y edite nuevos tipos de letra.

19.900 Pts.*

GEM DIARY:

La más completa y eficiente secretaria. Agenda, calculadora y tarjetero.

9,900 Pts

GEM DRAW BUSINESS LIBRARY:

El complemento perfecto para su programa GEM Draw y GEM Wordchart.

9.900 Pts*

GEM FONT & DRIVERS PACK:

Para poder manejar desde el GEM todos los periféricos del mercado.

9.900 Pts."

GEM PROGRAMMER'S TOOL KIT:

El programa para hacer programas. En Inglés.

39,900 Pts.*



CRISTAL:

Entorno operativo que incluye lenguaje BORIAR, generador automático de aplicaciones y editor para dibujo o escritura.

35.600 Pts.*

GESTION INTEGRADA + CONTABILIDAD:

Apuntes, cuentas, listados, balances, actualizacionos, Gestión integrada., 6 procesos en una aplicación.

25,900 Pta."

FACTURACION + ALMACEN:

Gestiona indépéndientemente varios almacenes y realiza automáticamente la contabilidad, incluyendo el IVA.

33.900 Pts.

Efiles,



LOGISTIX:

Hoja electrónica, gestión de tiempos, gestión de base de datos y gráficos... las 4 funcionos clove para todo usuano, en este paquete de software integrado

NUEVO PRECIO 22,300 Pts.*



INTEGRATED 7:

Programa integrado que incorpora 7 módulos, 1 Tratamiento de textos. 2. Hoja electrónica, 3, Gráficos empresariates, 4, Base de datos relacionai 5, Mailing 6, Comunicaciones, 7 Emulación de Terminales. Permite una gran flexibilidad para compartir e intercambar datos.

29,900 Pts.*



dBASE II:

La más conocida de las basés de datos relacionales.

17.800 Pts.*



SUPERCALC 3:

Sus mejores prestaciones se presental en la integración con la hoja electrórica) el generador de gráficos.

19.900 PM

Ret

200

四世代 公

(BORLAND INT.) SIDE KICK:

Un programa residente en membria (ul incluye calculadora como modo hexadecimal y binario, bloc de notas, calendario con agenda y otras opocias.

8,500 P4



PLACON:

Para llevar la conlabilidad de hasta 5 empresas por partida doble segun d Plan General Contable.

29,900 PM

IVA no incluido



P.º Costellana, 179, Tel. 442 54 44

Delegación en Cataluña: c/, Tarragone, 110. Tel. 325 10 58 0m/11 December

Año II - Número 27

9612 9512	(I-H	PRUEE ardwa	AS: A	MSTR/ Pa	id PC
SUPER	TRUC	OS: .	11441	P.	ıg. 8
PROFI de No	SION	AL. C	ontro	l der	1\$15\$ 19. 9

NUEVO RATON PARA PCW

La compañía británica Advanced Memory Systems lanza a mercado el ratón AMX MK III, nuevo hermano de la saga de ratones AMX. Está diseñado para que se integre totalmente con su programa DESKTOP y con el editor de páginas STOP

PRESS de la misma casa. Incorpora tres botones y la forma del ratón ha sido rediseñada para acoplarse mejor a la mano.

La dirección de Advanced Memory Systems es:

BY

M.

p.

Advanced Memory Systems Ltd. 166/170 Wilderspool Cuaseway, Warrington, WA4 6QA. Télex 628672 AMSG. Fax 0925 58039.



Elncompatibilidad Hardware?

Al parecer, aparte de las diferencias evidentes entre un PCW 8256/8512 y un PCW 9512, existen otras más íntimas, relativas al hardware. Concretamente, parece ser que las direcciones de port para acceder al teclado no son las mismas. Esto tiene una consecuencia inmediata: algunos programas que leen el teclado directamente a través del hardware en lugar de hacerlo vía el BDOS no responden a nuestras órdenes si los ejecutamos en un 9512. La solución consiste en que los creadores del programa de que se trate saquen una nueva versión para PCW 9512 (no es nada complicado si se tiene el código fuente).

La responsabilidad, evidentemente, de los programadores, al no utilizar el Sistema Operativo. Recuérdese que algo similar ocurrió con los primeros juegos aparecidos para CPC 464 cuando salió al mercado el CPC 6128. En aquella ocasión no se trataba de diferencias en los ports del teclado, sino de llamadas directas a las rutirias contenidas en la ROM del Sistema Operativo de los CPC.

ITTES RAW

- Por el extranjero están alcanzando verdadero auge los programas sobre PCW para el seguimiento de la Bolsa. La flebre bursátil para el pequeño ahorrador no es un fenómeno exclusivo de nuestro país.
- DEIA vende en Francia un programa residente que ofrece block de notas, agenda y calculadora. Funciona únicamente en el PCW 8512
- DEIA suministra un paquete de creación gráfica en tres dimensiones, con el que podemos dibujar de forma directa o bien definir una forma y pedirle al programa que la rote en tiempo real, a la vez que modifique el punto de vista del ordenador o el tamaño del gráfico.

BOB WINNER, EN FRANCIA

En nuestra visita a la reciente AMSTRAD Expo Show de París pudimos ver la versión de Bob Winner para AMSTRAD PCW. Aunque sin efectos de sonido, los graficos no tienen nada que envidiar a las versiones para otras máquinas.

MAS JUEGOS

¿Quién dice que no hay juegos para el PCW? Nuestra máquina es la más desprotegida del cariño de los programadores lúdicos, pero afortunadamente vemos cómo van apareciendo nuevos títulos. Os podemos dar un avance de dos juegos que hemos visto.

El cuarto protocolo, basado en el best-seller de Frederick Forsythe, es una aventura conversacional con buenos gráficos que puede ser muy interesante.

Otro juego ha sido *Las andanzas del agente 007*, pero de éste ya habiaremos otro día. Top Secret y Orphea son otros programas que pronto aparecerán en nuestro país.



BANCO DE PRUEBAS



HARDWARE PCW 9512

Si el 8256 se vendió como la máquina alucinante, nos faltan adjetivos para denominar al 9512. En esta ocasión vemos el hardware del nuevo ordenador, y próximamente veremos a fondo el software: Locoscript 2 y CP/M.

En el aspecto ergonómico se han cuidado todos los detalles, hasta las para inclinar el teclado.



PCW no se parece en nada a los anteriores. El monitor presenta un diseño nuevo, con la unidad de disco situada debajo de la pantalla, a la izquierda. A su derecha, encontramos un sitio previsto para una segunda unidad de disco.

Los discos utilizados siguen siendo los de tres pulgadas, si bien, al igual que con la segunda unidad del PCW 8512, se utiliza el formato de doble cara-doble densidad, con lo que tenemos una capacidad de 720 K por disco sin necesidad de darle la vuelta.

El teciado del PCW 9512

El teclado del 9512 ha cambiado en la forma, aunque esencialmente cumpla las mismas funciones que el de sus predecesores en la gama PCW. Con un diseño más ergonómico, tenemos un espacio justo delante de las teclas para apoyar las

manos si lo deseamos. La forma de cada tecla recuerda a la de un teclado de PC, y su tacto es mejor que en los PCW anteriores. También se ha dotado al teclado de dos pequeñas patas en la parte posterior, lo que nos permite, si lo deseamos, trabajar con el teclado ligeramente inclinado.

La disposición de las tedas difiere algo de los «hermanos pequeños». Las teclas de movimiento da cursor y funciones específicas de Locoscript siguen estando a la de-



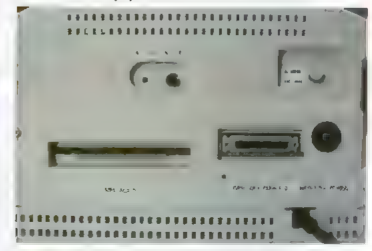
Las teclas de movimiento y edición se hallan agrupadas a la derecha del teclado. Obsérvese la tecla para llamar al correcpor ortográfico.

ésta, como cualquier impresora de margarita. Además, el software de control permite obtener con una margarita cuatro tipos de caracteres: el normal, negra, subrayado y negra-subrayada. La margarita que se suministra proporciona caracteres castellanos de tipo Pica-10, y es de las llamadas de «carro ancho» (13 pulgadas). Tanto Locoscript como CP/M nos permiten informar al software de control de la impresora del papel que estamos utilizando.

Los «peros»

Además de la citada situación de la tecla ALT, podemos citar el hecho de que el monitor sea solidario con la unidad central, lo que hace incómodo orientarlo. Sin embargo, esta incomodidad se ve compensa-

Panel posterior del PCW 9512. Conexión para la impresora de margarita, puerto paralelo, bus de expansión, botón de encendido y ajustes de sincronismo de video.



El ajuste del brillo y el contraste se encuentra en el lado derecho del monitor.

recha, si bien ahora se hallan físicamente separadas del QWERTY principal. La tecla de rejilla cumple la misma función de abreviar la aparición del menú de caracteres de control tras pulsar la tecla [+], pero también sirve para llamar directamente al corrector ortográfico.

Las teclas generales de función (las «f») se encuentran a la izquierda, junto CAN, IMPR, ALT, EXTRA y las teclas [+] y [-]. Tal vez lo menos afortunado sea la situación de ALT, tan necesaria en CP/M, y cuyo acceso resulta un poco incómodo.

La superimpresora

Aunque pueda resultar un poco exagerado, una impresora de margarita más el resto del ordenador y el software, por ese precio (149.900+1.V.A.) es un verdadero chollo Eso si, continuando con la filosofía de los anteriores AMSTRAD PCW, la impresora no es utilizable sin el PCW, ya que carece de la lógica de control: es sólo el mecanismo. Si hablamos de superimpresora es por la calidad de impresión de



BANCO DE PRUEBAS

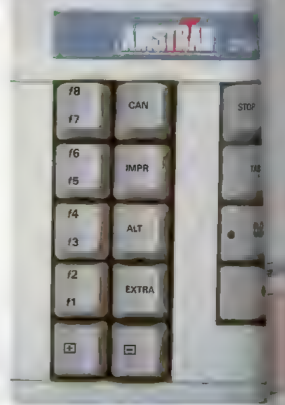
da por el hecho de que el tubo del video esté tratado para evitar reflejos, con lo que la visibilidad de los caracteres en ambientes luminosos desfavorables mejora sensiblemente respecto al 8256 y el 8512.

Los «pres»

Por lo demás, las características. técnicas en cuanto a memoria son semejantes a las del PCW 8512: 512 K de RAM que proporcionan un disco M de 368 K. La velocidad de la Impresora es de 20 caracteres por segundo, lento comparado con la matricial del 8256 en baja calidad, pero no tanto si lo comparamos con la matricial en alta calidad, y hay que tener en cuenta la calidad de la escritura con la impresora de margarita.

Otra ventaja de esta máquina es que incorpora de fábrica un interface paralelo Centronics, lo que nos permite conectar una impresora matricial si lo deseamos, bien por motivos de velocidad o para realizar gráficos. Tanto en CP/M como en Locoscript podemos optar por usar la impresora de marganta o redirigir la impresión hacía el puerto

paralelo.



Las teclas de función se tialian agrupadas a la izquierda del teclado. Obsérvese la situación de las teclas ALT y EXTRA.



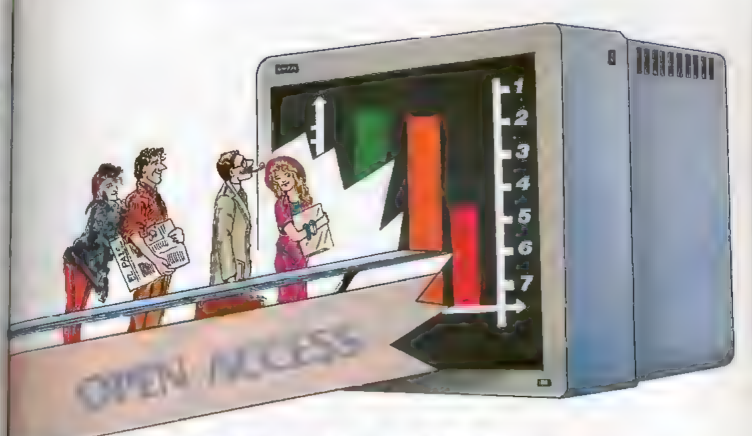
Placa del ordenador del PCW 9512. Sencillez, limpieza y eficacia se aúnan en el diseño.



La impresora del PCW 9512 es del tipo conocido como «margarita», lo que proporciona una calidad de escritura tan buena como la de una máquina de escribir.

ANUNCIESE POR MODULOS

ENTRY... DE LLENO EN EL MUNDO DE LA INFORMATICA



OPEN ACCESS. Entry

OPEN ACCESS ENTRY es el primer paso hacia el mundo de la informática personal de la mano de quienes llevan años aportando soluciones.

OPEN ACCESS ENTRY es el hermano menor de OPEN ACCESS II y herramienta eficaz de quien, sin ser experto en informática, dominador de otro idioma o conocedor de otros programas, quiere hacer progresar su negocio o empresa al tiempo que progresa el mundo informático.

OPEN ACCESS ENTRY es un programa integrado que consta de 6 módulos, cada uno de los cuales es otro potente programa, que unidos multiplican su eficacia: Gestor de Base de Datos, Hoja de Cálculo, Proceso de Textos, Gráficos, Agenda y Comunicaciones.

> OPEN ACCESS ENTRY se crece a medida que crecen las necesidades de quien lo utiliza y es tan eficaz que realiza trabajos tan simples como escribir una carta o tan complicados como la realización de modelos de cálculos.

No lo dude: SI USTED QUIERE, OPEN ACCESS ENTRY PUEDE.



TRUCOS

José Carlos González Garda-Crga., residente en Getafe (MADRID) nos remite estos trucos que sin duda gustarán a muchos usuarios de ordenadores AMSTRAD PCW. Están tan bien presentados que los publicamos tal cual están. Muchas gracias a José Carlos.

FUNTIONS.BAS

Consiste en un programa que sirve a la vez de presentación y de carga de algunas variables que yo considero «cuasi-imprescindibles» por medio de un fichero de tipo .SUB que hace que se cargue automáticamente junto con BASIC.

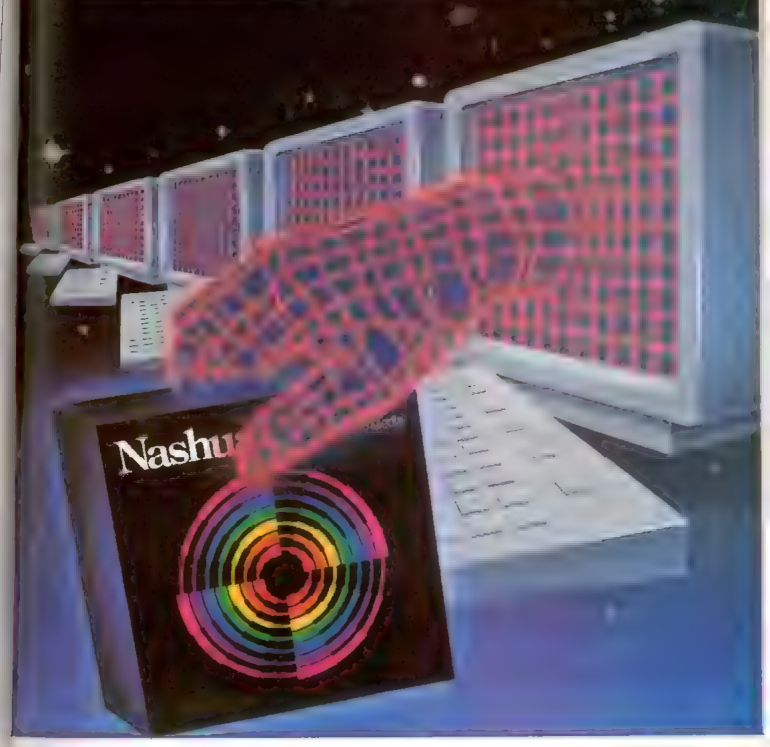
DIRLOGS.RAS

Este truco sirve de atajo para saber los programas que se encuentran en un fichero LOGO.

TRUCO NO, 2: TOQUES EN LOG

Este truco del problema de que las funciones SETPOS y TOWARDS de LOGO no admiten variables (la primera funciona como una especie de DRAW y la segunda da como salida el ángulo a que hay que orientar la tortuga en su posición actua para que quede mirando hacia un punto fijo). Así pues, he determinado un «truquillo» para que se pueda utilizar estas dos aplicaciones con variables. Asimismo incluyo una curiosidad para crear círculos de radio variable sin utilizar senos ni cosenos.

Su ordenador ya sabe lo que quiere. Naturalmente Diskettes Nashua.





IMPORTADOR EXCLUSIVO

Sintronic S.A.

08018 BARCELONA Buenaventura Muñoz, 7 y 3 Tel.. (93) 309 61 16 FAX 3006874 28002 MADRID Puenteareas, 18 Tel.: (91) 413 95 44 / 413 60 94 43004 TARRAGONA Pons Icert, 32 Tel.: (877) 23 39 12 / 23 39 07 Telex 56529 SNTA E

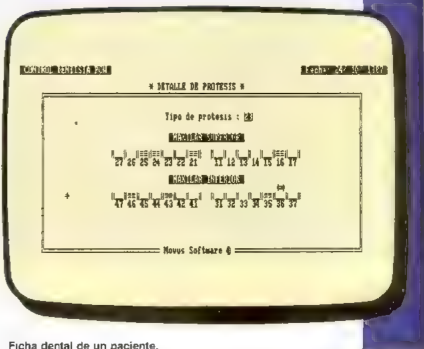
CONTROL DENTISTA PCW TODO BIEN ORDENADO

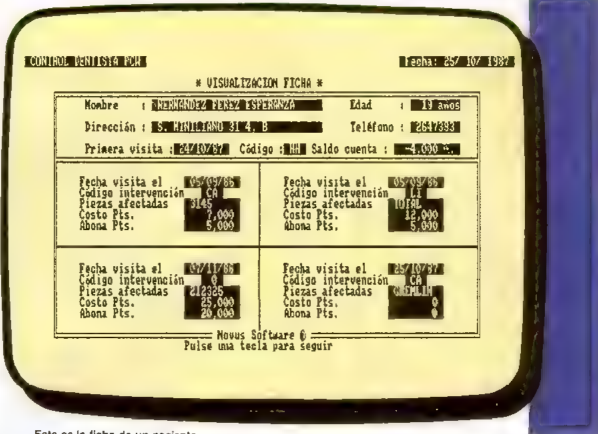
«Una aplicación vertical para cada necesidad», este parece ser el lema de Novus Software. En esta ocasión se trata de un programa que evitará a los odontólogos v estomatólogos la gestión de las fichas de sus pacientes.



O hay nada más necesario para cualquier profesional que el orden. Sin él es seguro que pronto su trabajo no tendrá ningún valor, pues no podrá hacerlo con efectividad. Para un odontólogo o un estomatólogo es importante llevar un control de todos sus pacientes, con una ficha donde esten refiejadas las intervenciones que les ha efectuado, cuándo han sido sus visitas y los motivos de éstas, cómo están sus cuentas, etcetera

Desde ruego el programa no podia ser más sencillo y simple El planteamiento es que cada pac ente debe tener una ficha personalizada, una ficha donde se van anotando, además de los datos personales las visitas que rea za, los motivos de las mismas, e tipo de intervención, las piezas afectadas, lo que se le cobró y lo que abonó Una vez hecho esto o único que resta por hacer es mantener actualizadas las fichas e ir introduciendo





Esta es la ficha de un paciente.

las de los nuevos «clientes». Por ello el menú principal de esta pseudo-base de datos tiene sels opciones (realmente son siete, pero la séptima es finalizar el trabajo, así que como si nada), de las cuales cuatro son diferentes manipulaciones de las fichas, la quinta son los listados y la sexta cambiar de fichero

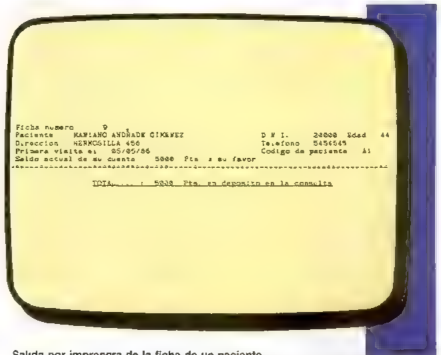
Desmenuzando el programa

La primera opción es Abrir Ficha, esto es, dar de alta a un nuevo paciente creando una nueva ficha con sus datos personales y dos códigos. Uno de ellos lo pone el propio Lstario y es el Código de Paciente med ante el cual se pueden tipificar los pacientes para obtener listados especiales. El segundo es as gnado por el programa y es el Código Económico que será cero si el saldo es cero, uno si el saldo está a favor de la clínica y un dos si es a contrario

Actualizar Ficha es la siguiente opción y con ella es posible modificar o corregir los datos de la ficha.

Las operaciones a realizar son idént cas a las que se deben lievar a cabo en Abrir Ficha, esto es, una flecha-cursor indica qué dato puede ser introducido, sólo nos resta teclearlo o pasar al siguiente pulsando Return.

El «meollo» de este programa



Salida por impresora de la ficha de un paciente.

PROFESIONAL

esta en Nueva Visita, a opción a través de la cual se pueden confeccionar las fichas clínicas de los pacientes. Los principales datos de dicha f.cha son la fecha de las visitas, e tipo de intervención, las pezas afectadas, el costo de tal intervención y lo abonado por el paciente. En el caso de la intervencion hay que teclear su código, que es a criterio dei doctor, menos el de protesis que es PR. En cuanto a las piezas afectadas, existe un máximo de cuatro por visita. Si la intervención ha sido una prótesis el programa mostrará un diagrama con todas las piezas dentarias para indicar en él cuál ha s do la pieza afectada.

Ver Fichas es algo que no precsa ningún tipo de explicación especial. Lo único que hace es mostrar en pantalla la ficha de un determnado paciente (que se puede elegir dando el apellido o el DNI) de todas sus risitas o de sólo la últ ma

Para poder acceder a la información sin necesidad de ir con nuestro PCW a todas partes, podemos utilizar los diferentes listados que emite Control Dent sta. El mot vo de los listados puede ser por apellidos, por DNI, por código de paciente o por código económico. En los dos primeros casos el stado puede ser de todas las visitas del paciente o tan cólo do la última.

Como es posible que no tengamos suficiente con un solo disco, o que decidamos distribuir los datos en distintos discos, debemos indicar ai ordenador que hemos cambiado el disco de datos, y para ello contamos con Cambio de Fichero.

Interioriades

E programa trabaja con tres ficheros de datos, uno para las fichas, otro para las visitas y otro para las prótesis. Todos ellos estan nterre acionados, gracias a lo cual del registro de un paciente cue gan los datos de las visitas, y de éstas los de las prótesis, de forma tal que se obtienen todos los datos clínicos del paciente desde su primera visita Además, a esto se suma a información que se suministra sobre e estado de la cuenta información que es automáticamente actualizada por el programa. Con todo esto se consiguen listados de los «clientes» que dejaron parte sin abonar, de aquellos que adelantaron el importe (o parte) de futuras intervenciones. Pero tambien se pueden La documentación es sencia y corta, aunque es suficiente con mucho para un programa tan sencillo de manejar y simple



Menú principal de Control dentista.

obtener listados de los pacientes organ zados por la tipología asignada a través del codigo de cliente

Las capacidades de almacenamiento de este programa no están muy claras, siendo bastante dificil ca cu ar cuáles pueden ser los límites, aunque queda ciaro que trabajando con un PCW8512 al menos se multip can por cinco.

Resum endo, podemos decir que se trata de un programa que poco tiene que hacer frente a las tradicionales bases de datos, pero que sin duda aventaja a éstas por su sencillez de manejo. Quiza hubiera ganado bastante si se le hubiera potenciado con opciones de mailing agenda facturación... Lo cierto es que no tiene los suficientes detalles como para de ar fuera de juego a las fichas de cartuina de toda la vida (máx.me cuando dichas fichas son especiales para dentistas y llevan entre otras cosas, diagramas dentales).

Distribuidor:

Novus Software Hacienda de Pavones, 110. 28030 Madrid Teiéf (91) 773 40 64.

Lo mejor:

Sencillez de manejo, muy | simple.

Lo peor:

Capacidad de almacenamiento



MSDÍSM





FILTRO DE CONTRASTE «POLAC» «EL UNICO CON CERTIFICADOS TECNICOS»

BENEFICIOS:

Absorbe el 62 % de radiación del espectro visible 100 % R. Ultravioleta y 50 % de los Infra-Rojos 100 % R. Ultravioleta y 50 % de los Infra-Rojos 100 % R. Ultravioleta y 50 % de los Infra-Rojos

- Peduce el cansancio visual (esthenopla). Filtro especial para monitores de color.
- Elimina reflejos
- Deline caracteres.
- Aumenta contrastes.
- Prácticamente irrompible,
 De sencilla colocación (exterior).
- Doble curvatura.

8.500 ptas.



- Certificados 100 % libre errores (Error Free).
- Garantia tres millones y medio de pasadas por pista sin disminución de rendimiento. Cubierta especial resistente para humedad y descarga
- Garantia tirritada del producto debido a los test Con etiquetas autoadhesivas y protección de escritura.

1.750 ptas. + IVA 10 Diskettes Archivador

CINTAS -IMPRESORAS -- CINTAS

PVP contra reembolso

· AMSTRAD: 8256...

• C. 1THO 1550/8500/310..... • EPSON: MX 80/85

• FACIT 4512.....

(Consultenos para otros modelos)

1.125 ptas.

650 ptas. 495 ptas 700 ptas 750 plas.

940 plas.

TEL. 476 60 13

Envío contra reembolso.

Despachamos 24 horas.

NICOLAS USERA, 45-47

TEL. 476 06 45



RECIBOS PCW :TAC, TAC!: EL COBRADOR

La aplicación fundamental para la que fue concebida la informática es sin duda la del tratamiento automático de la información. Desde las primeras máquinas hasta los actuales superordenadores la misión principal de estos aparatos ha sido la de la clasificación, manipulación y almacenamiento de todo tipo de datos.

Con este programa los recibos mensuales podrán ser impresos con gran rapidez y comodidad evitando el tedioso trabajo de rellenarlos uno por uno con la máquina de escribir.

Vamos pues a describir el programa, así como su funcionamiento y la posibilidad de modificarlo según nuestras propias necesidades. El programa es en sí una pequeña base de datos en la que está almacenada la información de cada vecino o inquilino y de los pagos mensuales del mismo como pueden ser el alquiler de la vivienda, el agua, la calefacción, etcétera. Con todos estos datos podremos imprimir los recibos de cada uno

Lo primero que hay que hacer, después de teclear el programa y salvarlo en disco, es poner en marcha la aplicación. Para ello al ejecutar el programa éste buscará en el disco que esté en la unidad A los ficheros necesarios. Si no los encuentra, que debe ser lo que ocurra al ejecutar el programa por primera vez, nos preguntará automáticamente los datos necesarios. Todos los ficheros que usa el programa se

guardarán en el disco A, pero si en la línea 60 cambiamos el valor de la variable UNIDAD\$ y en vez de A: ponemos B: los ticheros serán buscados y tratados en la unidad B.

Los datos que inicialmente nos pedirá el programa son los siguientes: primero el nombre de la comunidad y el distrito postal y la poble ción a la que pertenece la misma. Estos datos no tienen limitación de longitud, aunque en conjunto no deberian superar los 40 caracteres, pues de lo contrario se desajustaría la cabecera del menú que aparece en la pantalla. Luego nos pide el número de identificación fiscal de la comunidad y la localidad de expedición de los recibos, datos ambos que luego aparecerán en los recibos. Tras esto nos pide el número de finca. Este número lo podemos dar arbitrariamente y sólo sirve para que podamos diferenciar varias comunidades. El número es necesano meterio y ha de tener tres cifras así que si queremos empezar a numerar desde el uno hemos de escribir 001, es decir, hemos de teclear los tres dígitos que componen el número. El último dato que he-

NICIALMENTE fueron los números los que con más facilidad trataban, pero con la evolución de la técnica los caracteres alfanuméricos y las palabras fueron también tratados con la misma rapidez y comodidad por estos tragadatos.

Pero las máquinas por sí solas no podrían tratar la información si no fuera gracias al software de apoyo que las acompaña. mos de introducir es el número de administrador colegiado. Todos estos datos pueden ser omitidos, sal vo el del número de finca si contestamos simplemente pulsando <ENTER>.

Una vez introducidos todos estos datos el programa pasa a preguntamos los conceptos por los que se van a realizar los pagos. Podremos incluir nueve conceptos como por ejemplo el agua, luz, vivienda o lo que deseemos. Si en el recibo sólo hay cuatro conceptos por los que pagar, cuando nos pregunte el quinto concepto pulsaremos <EN-TER>, con lo que la introducción de conceptos se dará por finalizada. Con esto se concluye la preparación del programa y ahora no será necesario volver a introducir todos estos datos cada vez que ejeculemos la aplicación.

Lo siguiente que aparece durante la ejecución del programa es el menú principal del mismo, donde aparecen las distintas opciones de que disponemos y que vamos a explicar a continuación.

La primera opción es la de intro-

	0010004101/66	160AB-6_N	DARTERA	LABDIA	1900 Pte
	61 DB EFBRO DB		AL I	LA VISTA	
VIVIENDA LOZ CALAPACCION		1000 200 200 300	OARAJE TRASTERO		100
diction or Condition	D. CERRAY TEQUI C. FRESTO, 129 Fine TSECHRO		र्वाः अरुपान्यसाम	F = 9999	consti Score

Así de bien quedan los recibos.

ducción de recibos. Al comenzar a ejecutar la aplicación por primera vez será lo primero que tengamos que hacer. El programa nos irá pidiendo todos los datos referentes a cada vecino o inquilino. Estos datos son el nombre, el piso, la letra o número del piso, el domicilio del pagador (normalmente el banco por el que se paguen los recibos si los hay) y la forma de pago. Este últi-

20 REM ** RECIBOS V.4.5 CP/M 3.0 30 REM ** BASIC MALLARD 10-87 J.J.V. ** 40 REM ************** 50 ON ERROR GOTO 3520 60 CODIGO1%=15: CODIGO2%=18: UNIDADS="A " 70 PRINT CHR\$ (27) "0" CHR\$ (27) "2" CHR\$ (7);: PRINT CHR\$ (27) " v" 80 ALPHA%=0: BETA%=0: LONREG%=127: NUMRECIB %=100: COR%=0: CL\$=CHR\$(27)+"E"+CHR\$(27)+" H": LOS=CHR\$ (27)+"Y" 90 FICH1s=UNIDADs+"INIC.DAT": FICH2s=UNID ADS+"CONCEPTO. DAT": FICH35=UNIDADS+"DATOS DAT": ESC%=0 100 PRINT CLS 110 REM *** DATOS REQUERIDOS FOR BL PROG RAMA ** 120 DIM CONCEPTOS (9), CS (9), TOTALCONCEP (9), MATRIZ(9) 130 GOSUB 3380 140 IF ALPHA%=1 .THEN 2980 ELSE OPEN"R", R 1, FICH3\$, LONREG% 150 FIELD R1, LONREG%AS AS 160 REM * MENU * 170 PRINT CL\$: GOSUB 3600 160 PRINT CHR\$ (134) STRING\$ (77, CHR\$ (138)) CHR\$ (140) 190 FRINT CHR\$ (133) TAB (79) CHR\$ (133) 200 PRINT CHR\$ (133) TAB (25) " * * > MENU PRINCIPAL < < * *"TAB(79)CHR\$(133) 210 PRINT CHR\$ (133) TAB (79) CHR\$ (133): PRIN T CHR\$ (135) STRING\$ (77, CHR\$ (138)) CHR\$ (141): PRINT CHR\$ (133) TAB (79) CHR\$ (133) 220 PRINT CHR\$ (133) TAB (3) "1... INTRODUCC ION DE RECIBOS" TAB (43) "5... IMPRIMIR REC IBO DE PRUEBA" TAB (79) CHR\$ (133) 230 PRINT CHR\$ (133) TAB (79) CHR\$ (133) 240 PRINT CHR\$ (133) TAB (3) "2.... CORREGIR/ VER RECIBOS"TAB(43)"6..., IMPRESION DE RE CIBOS SUELTOS" TAB (79) CHR\$ (133) 250 PRIMI CHR\$(133)[AB(79)CHR\$(133) 260 PRINT CHR\$ (133) TAB (3) "3.... LISTADO D E RECIBOS PANTALLA" TAB(43)"7..., IMPRESIO N CONTINUA DE RECIBOS" TAB (79) CHR\$ (133) 270 PRINT CHR\$ (133) TAB (79) CHR\$ (133) 280 PRINT CHR\$ (133) TAB (3) 4.... LISTADO D E RECIBOS IMPRESORA"TAB(43)"8....MODIFIC AR DATOS COMUNIDAD" TAB (79) CHR\$ (133) 290 PRINT CHR\$ (133) TAB (79) CHR\$ (133): PRIN T CHR\$ (133) TAB (79) CHR\$ (133) 300 PRINT CHR\$ (133) TAB (27) "9..., FIN DE L SESION" TAB (79) CHRs (133) 310 PRINT CHR\$ (133) TAB (79) CHR\$ (133) : PRIN T CHR\$ (135) STRING\$ (77, CHR\$ (138)) CHR\$ (141 320 PRINT CHR\$ (133) TAB (25) "ELIJA LA OPCI ON DESEADA (1-9) "TAB(79) CHR\$ (133) 330 PRINT CHR\$ (131) STRING\$ (77, CHR\$ (138)) CHR\$ (137) 340 PRINT LOS; CHR\$ (32+1) CHR\$ (32+1): PRINT CHR\$ (27)"f" 350 Ws=INKEYs: IF Ws=""THEN 350 ELSE W=AS C(Ws) 360 IF W<49 OR W>57 THEN 350 370 PRINT CHR\$(27)"e" 380 W=VAL(WS): QN_W-GOTO .560, 900, 1950, 147 0,430,2220,2430,410,400



PROFESIONAL

mo dato consiste en un número del 0 al 9 o una letra de la A a la Z que unicamente sirve para poder distinguir, si lo deseamos, unos recibos de otros. Por ejemplo, podemos poner un 1 a los recibos que carguen sus pagos al banco y un 2 a los que no lo hagan y llevar de esta forma un control más intenso sobre los recibos. Si pulsamos <ENTER> a la forma de pago ésta toma por defecto el valor 0. Una vez introducidos todos estos datos el programa nos pedirá las cantidades que este vecino en cuestión debe satisfacer por cada uno de los conceptos que, en la fase de preparación del programa, hemos especificado. Cuando hayamos introducido todos los datos podemos introducir los de un nuevo vecino o simplemente pulsar <ENTER> para volver al menú principal.

La segunda opción del programa es la de corregir o ver los datos de un determinado individuo. El programa nos pregunta el número de vecino que deseamos ver y nos lo muestra en pantalla, Cada dato

MADA CO										E EHEAG C	
	ACCION DE REGIO	es or paesio s	19 0000	io - Ams	insoun:	a (
1122211	 126556393(22)301000000000	111121111111111111111111111111111111111	11111 60	::::::::::	T\$4004J	41 51	111/5111	uum	lettel (1	Hitaira	*****************
REC.BQ		≠140	12.0	0	0.1	4.1	1.3	C S	0.6	C 7	99
1666666	ammanaaaaaaaa	nceekterteitistell	theath	1111111	(11)1111	11(((1)	PREFE	HILITE	#131fff#	123111111	£0099EE(E:111EE()
	6 FOLICANO VANCOS	PRIMERS	4	10000	Sage	269	286	***		300	161
2	A PECIFIAND PAGENDO	SELUNDE		10000	1000	E00	600	600	100		3
4	FELIPE HOTAS	SESUNCO		2000	ànà	100	240	100	100		36
	D BENNAN LEGATING	*250642	A	800	200	100	300	100	100		p1
4	DAS HANGLA LCAES CASTEL		H	0004	13500	160	100	-	00		335
	C MARK THREE CALL CALL	grinia	7	-00	200	300	+0Q	900	9222	**	1569
l Hidanatti	CANDING COLORS	*****************						155 (15)		110121111	183111499601999
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,										
TOTAL R	FC . BOS	107%	SEMERAL.		90199						
	C. 19.9 (ENDA		á1 110								
	C 21 A8UA	3	0900								
	C Slute3		600								
	* ALGALEFACENONI		709								
	SLAMPANE"		700								
	E ELTRASISIO		0399								
	TO YAR DE		430								

Listado general de recibos.

aparecerá numerado en la pantalla. Si pulsamos <ENTER> podremos examinar otro recibo introduciendo su número correspondiente (o el mismo si volvemos a pulsar <ENTER>) o podemos volver al menú principal pulsando <S>.

La cuarta opción del programa es la de listar por impresora todos los datos de los vecinos de la comunidad. El programa nos pedirá la feESC%=0:GOTO 170
450 LPRINT TAB(16); STRING\$(13,"*"); TAB(4); "******"; TAB(59); STRING\$(7,"*"); LPRINT CHR\$(13)
460 LPRINT TAB(16); STRING\$(23,"*"); LPRINT TAB(49); STRING\$(23,"*");
470 LPRINT CHR\$(13): LPRINT CHR\$(13): LPRINT CHR\$(13)
480 FOR N%=1 TO 5: LPRINT TAB(4); STRING\$(31,"*"); TAB(39); STRING\$(31,"*"); NEXT N%
490 LPRINT CHR\$(13)
500 LPRINT TAB(9); STRING\$(32,"*"); LPRINT CHR\$(13)
510 LPRINT TAB(16); STRING\$(32,"*"); LPRINT

430 * ** RECIBO DE PRUEBA **

510 LPRINT TAB(16); STRING\$(32, "**): LPRINT TAB(16); STRING\$(19, "*"); TAB(53); "N. - "; STRING\$(10, "*")

400 GOTO 3470: *** FIN DEL PROGRAMA **

410 * *** MODIFICAR DATOS COMUNIDAD ***

440 PRINT CLS: GOSUB 3670: IF ESC%=1 THEN

520 LPRINT TAB(16); "Piso "; STRING\$(10,"); "1/n: "; ETRING\$(3," *"): LPRINT TAB(16); STRING\$(12," *"): LPRINT CHR\$(13): LPRINT CHR\$(13)

530 LPRINT TAB(4);"N.I.F.: ";STRING\$(8," *"):LPRINT

540 LPRINT: LPRINT: LPRINT

550 GOTO 170

390 GOTO 350

420 COR%=1:GOTO 2980

560 * *** INTRODUCCION DE RECIBOS

570 PRINT CLS: GOSUB 3600: PRINT"RECIBO NU MERO: "; NUMPICHA%: PRINT: PRINT" INTRODU CCION DE RECIBOS. PULSE <ENTER> AL NOMES E PARA SALIR": PRINT: PRINT

580 LINE INPUT"- NOMBRE (max 32): "; NOMB

590 IF NOMBRES=""THEN 890

600 IF LEN(N OR BRE\$)>32 THEN PRINT CHR\$(2 7) "I"; :PRINT SPACE\$(79): PRINT CHR\$(27) "I "; :GOTO 580 BLSE PRINT

610 IF LEN(NOMBRES)<32 THEN NOMBRES=NOMB RES+SPACES(32-LEN(NOMBRES))

620 LINE INPUT" - PISO (max 10): ".PISO\$ 630 IF LEN(PISO\$)>10 THEN PRINT CHR\$(27) "I"; :PRINT SPACE\$(79):PRINT CHR\$(27)"I";

:GOTO 620 ELSE PRINT 640 IF LEN(PISOS)<10 THEN PISOS=PISOS+5P

ACES(10-LEN(PISOS))
650 LINE INPUT"- LETRA/NUMBRO (max 3): "

; LETRAS
660 IF LEN(LETRAS)>3 THEN PRINT CHRS(27)

"I"; :PRINT SPACES(79):PRINT CHRS(27)"I"; :GOTO 650 ELSE PRINT

670 IF LEN(LETRA\$)<3 THEN LETRA\$=LETRA\$+ SPACE\$(3-LEN(LETRA\$))

680 LINE INPUT"- DOMICILIO DEL PAGADOR (
max 32): ":DOMIPAGA\$

690 IF LEN(DOMIPAGAS)>32 THEN PRINT CHRS
(27)"I";:PRINT SPACES(79):PRINT CHRS(27)
"I";:GOTO 680 BLSE PRINT

700 IF LEN(DOMIPAGAS) <32 THEN DOMIPAGAS= DOMIPAGAS+SPACES(32-LEN(LOMIPAGAS))

710 LINE INPUT"- FORMA DE PAGO (max 1):
"; FORMAS

96 / Amstrad User

720 IF FORMAS="" THEN FORMAS="0" 730 IF LEN(FORMAS)<>1 THEN PRINT CHRS(27)"I";:FRINT SPACE\$(79):PRINT CHR\$(27)"I" ::GOTO 710 ELSE PRINT 740 PRINT: PRINT: LINE INPUT" ESTA TOD O CORRECTO (SI/NO)? "; RS 750 IF MIDs (Rs, 1, 1) ="N" OR MIDs (Rs, 1, 1) =" n"THEN 570 760 PRINT CLs: PRINT" RECIBO NUMERO : ": NU MFICHA%; TAB(25); "NOMBRE: "; NOMBRES: PRINT : PRINT" INTRODUZCA LAS CANTIDADES A PA GAR POR LOS CONCEPTOS: ": PRINT 770 FOR N%=1 TO NUMCOMCEP% 780 PRINT"- "; CONCEPTO\$ (N%); ": "; : LINE I NPUT CS (N%) 790 IF LEN(C\$(N%))>5 THEN PRINT CHR\$(27) "I"; :PRINT SPACES (79): PRINT CHRS (27) "I"; :GOTO 780 ELSE PRINT 800 IF LEN(Cs(N%)) <5 THEN Cs(N%) = Cs(N%) + SPACES (5-LEN (Cs (N%))) 810 NEXT N% 820 PRINT: LINE INPUT" ESTA TODO CORR ECTO (SI/NO)? "; R\$ 530 IF MIDs (Rs, 1, 1) ="N"OR MIDs (Rs, 1, 1) =" n"THEN 760 840 IF NUMCOMCEP%<9 THEN FOR N%=NUMCOMCE P%+1 TO 9: C\$ (N%) = SPACE\$ (5): NEXT 850 NUMFICHAS=STRs(NUMFICHA%): IF LEN(NUM FICHAS) < 4 THEN NUMFICHAS=NUMFICHAS+SPACE \$(4-LEN(NUMFICHAS)) 850 CADENAS=WUMFICHAS+WOMBRES+PISOS+LETR AS+DOMIPAGAS+FORMAS+CS(1)+CS(2)+CS(3)+CS (4)+C\$(5)+C\$(6)+C\$(7)+C\$(8)+C\$(9) 870 LSET AS=CADENAS: PUT R1, NUMFICHAZ 880 NUMFICHA%=NUMFICHA%+1: GOTO 570 890 GOTO 170 900 1 **** CORRECION DE FICHAS *** 910 NUMERO%=0 920 PRINT CLS: GOSUB 3600: PRINT: PRINT" PUL SE (ENTER) PARA CORREGIR DE NUEVO EL REC IBO ANTERIOR" 930 PRINT: PRINT: PRINT: PRINT" Recibo anter ior numero : ";: IF NUMERO%=0 THEN PRINT" NO HA SIDO CORREGIDO NINGUN RECIBO TODA VIA"ELSE PRINT NUMERO% 940 PRINT: PRINT" Teclee (S) para volver a menu principal": PRINT 950 LINE INPUT" Introduzca el numero del recibo que desee corregir...: "; EX\$ 960 EXX=INT(VAL(EX\$)): IF EX\$="S"OR EX\$=" 6"THEN 170 970 IF HX%<>0 THEN NUMERO%=EX% 980 IF NUMERO% <= O OR NUMERO% >= NUMFICHA%T HEN PRINT CHR3 (27) "I"; : PRINT SPACES (79) : PRINT CHR\$ (27) "I"; : GOTO 950 990 GOSUB 3540 1000 PRINT CLS" RLIJA EL DATO A CORREG IR. PULSE (ENTER) PARA SALIR": PRINT 1010 FRINT" 1... NOMBRE: "; NOMBRE\$; " 2... PISO: "; PISOS; "3,..L/N: "; LETRAS: PRINT 1020 PRINT" 4...DONICILIO DEL PAGADOR: " .DOMIPAGAS; "5. . . F. PAGO : "; FORMAS: PRINT 1030 FOR N%=1 TO NUMCOMCEF% 1940 FRINT N%+5;". ..."; CONCEPTOS (N%);" : "; TAB(40); USING" RRRRR, "; VAL(C\$(N%)); PRIN

: 4

W

T

T

1050 NEXT N% 1060 PRINT LOS; CHR\$ (32+13) CHR\$ (32+50) " MPORTE TOTAL: "; : PRINT USING "RRRRRR, "; TO TALPARCIAL 1070 PRINT LOS; CHR\$ (32+25) CHR\$ (32+1); IN PUT" NUMERO >>> "; RR 1080 IF RR=0 THEN 1410 1090 IF RR<1 OR RR> (5+NUMCOMCEP%) THEN 10 70 1100 ON RR GOTO 1120,1160,1200,1240,1280 1110 GOTO 1320 1120 PRINT CLS: GOSUB 3600: PRINT: LINE INP UT" INTRODUZCA EL NUEVO NOMBRE..: "; NOMB RES 1130 IF LEW(NOMBRE\$)>32 THEN 580 1140 IF LEN(NOMBRES) <32 THEN NOMBRES=NOW BRE\$+SPACE\$ (32-LEM (NOMBRE\$)) 1150 GOTO 1350 1160 PRINT CLS. GOSUB 3000: PRINT: LINE INP UT" INTRODUZCA EL NUEVO PISO.,: "; PISO\$ 1170 IF LBN(PISOS)>10 THEN 1160 1180 IF LEW(PISO\$)<10 THEN PISO\$=PISO\$+S PACES (10-LEN (PISOS)) 1190 GOTO 1350 1200 PRINT CLA: GOSUB 3600: PRINT: LINE INP UT" INTRODUZCA LA NUEVA LETRA/NUMERO. .: "; LETRAS 1210 IF LEW(LETRAS)>3 THEN 1200 1220 IF LEN(LETRAS) (3 THEN LETRAS=LETRAS +SPACES (3-LEN (LETRAS)) 1230 GOTO 1350 1240 PRINT CLS: GOSUB 3600: PRINT: LINE INP UT" INTRODUZCA EL NUEVO DOMICILIO DEL PA GADOR. .: "; DOMIPAGAS 1250 IF LEN(DOMIPAGAS)>32 THEN 1230 1260 IF LEN (DOMIPAGAS) (32 THEN DOMIPAGAS =DOMIPAGAS+SPACES (32-LEN (DOMIPAGAS)) 1270 GOTO 1350 1280 PRINT CLS: GOSUB 3600: PRINT: LINE INP UT" INTRODUZCA LA FORMA DE PAGO. .: "; FOR SAIL 1290 IF FORMAS="" THEN FORMAS="O" 1300 IF LEN(FORMAS) <>1 THEN 1280 1310 GOTO 1350 1320 PRINT CL\$: GOSUB 3600: PRINT: PRINT" I NTRODUZCA EL NUEVO VALOR DE ": CONCEPTOS (RR-5);": ";:LINE INPUT C\$(RR-5) 1330 IF LEN(CS(RR-5))>5 THEN 1320 1340 IF LEN(Cs(RR 5))(5 THEN Cs(RR-5)=Cs (RR-5)+SPACES(5-LEW(C\$(RR-5))) 1350 PRINT: PRINT 1360 LINE INPUT" ESTA TUDO CORRECTO (SI/NO)? "; R\$ 1370 IF MIDs(Rs, 1, 1) = "N"OR MIDs(Rs, 1, 1) = "n"THEN 1100 1380 IF MIDs (Rs, 1, 1) <> "S" AND MIDs (Rs, 1, 1) <> "s"THEN PRINT CHR\$ (27) "I"; : PRINT SPAC E\$ (79): PRINT CHR\$ (27) " I"; : GOTO 1360 1390 CADENAS=NUMFICHAS+NOMBRES+PISOS+LET RAS+DOMIFAGAS+FORMAS+CS(1)+CS(2)+CS(3)+C \$ (4)+C\$ (5)+C\$ (6)+C\$ (7)+C\$ (8)+C\$ (9) 1400 LSET AS=CADENAS: PUT R1, NUMBRO% 1410 PRINT CLS: GOSUB 3600 1420 PRINT LOS; CHR& (32+13) CHR* (32+23); :L

INE INPUT" MAS CORRECIONES (SI/NO)? ".RS



PROFESIONAL

cha del listado y una vez introducida nos pedirá el número inicial y final de veclnos a listar. (Si pulsamos
<ENTER> los listará todos.) Al final del listado aparecen las sumas
totales de todos los importes que
aparecen en la hoja. La opción número tres real.za la misma operación anterior aunque no proporciona todos los datos de cada individuo sino el importe total que debe
pagar, así como el dato de la forma
de pago asignada y el número de
orden que tiene.

Las opciones 5, 6 y 7 son todas referentes a la impresión de recibos, así que las explicaremos en conjunto. La opción cinco permite imprimir un recibo en el que todos los campos del mismo están rellenos de asteriscos y nos sirve para poder ajustar el papel de los recibos a nuestra impresora. Las opciones seis y siete nos permiten imprimir los recibos, la primera de uno en uno y la segunda todos seguidos. Los datos que hemos de introducir antes de poder imprimir los recibos son los siguientes: la fecha de emisión, que puede ser por ejem-

ELLIA EL DATO A CORREGIR. PULSE (ENTER) PARA SALIR 2...PISO: SEGUNDO 3...L/N: B 1...MOMBRE: MARINO PEREZ ADELATDO 5...F.PAGO : 1 4...DOMICILIO DEL PAGADOR: 6 ... UIUIENDA : 10,000 7 ... AGUR : 1,000 6 ...LUZ : 500 1 ... CALKFACCION : 500 DIPORTE TOTAL: 13, 104 10 ... GARAJE : 1.000 11 ... TRASTERO : 190 12 ... VARIOS : HEROTRO >>> ? #

Pantalla de corrección de datos.

plo 1 de enero de 1988; la fecha de vencimiento, que puede ser por ejemplo A LA VISTA; los dígitos del mes, que son los dos dígitos correspondientes al número del mes al que pertenecen los recibos, y los dígitos del año, que son los dos últimos números del año en curso.

Una vez introducido esto, que es común para las opciones seis y siete, podremos pasar a imprimir reci-

1430 IF MIDs (Rs, 1, 1) = "N"OR MIDs (Rs, 1, 1) = "n" THEN 1460 1440 IF MIDS (RS, 1, 1) <> "S" AND MIDS (RS, 1, > (> "s" THEN PRINT LOS; CHR\$ (32+13) CHR\$ (32+ 1) SPACES (79) : GOTO 1420 1450 GOTO 920 1460 GOTO 170 LISTADO DE LOS DATOS PO 1470 *** R IMPRESORA *** 1480 PRINT CLS: GOSUB 3600: LINE INPUT" FE CHA DEL LISTADO: "; FECHAS: PRINT 1490 INPUT" PRIMER RECIBO A LISTAR (Puls e (ENTER) para listar todos): "; MINIMO%: IF MINIMO%-0 THEN 1520 ELSE IF MINIMO%() OR MINIMO%> NUMFICHA%THEN PRINT CHR\$ (27) "I"; SPACE\$ (79); PRINT CHR\$ (27) "I"; : GOTO 1 490 ELSE PRINT 1500 INPUT" ULTIMO RECIBO A LISTAR (Puls e (ENTER) para listar hasta el final); MAXIMO% 1510 IF MAXIMO%=0 THEN MAXIMO%=NUMFICHAN -1: GOTO 1530 ELSE IF MAXIMO% < MINIMO%OR # AXIMO%>=NUMFICHA%THEN PRINT CHR\$ (27)" I" SPACES (79): PRINT CHRS (27) " I"; : GOTD 1600 ELSE 1530 1520 MINIMOW=1: MAXIMOW=NUMFICHAW-1 1530 GOSUB 3660: IF ESC%=1 THEN ESC%=0:00 TO 170 1540 LPRINT CHR\$ (27) CHR\$ (CODIGO1%); 1550 TOTAL=0 1560 1 CABECERA 1570 LPRINT TAB(100); FECHAS 1580 LPRINT" MADRID": LPRINT 1590 LPRINT TAB(20); "RELACION DE RECIBOS "; COMUNIDADS; " "; DISTRITOS 1600 LPRINT: LPRINT: LPRINT: LPRINT STRINGS (132,"#") 1610 LPRINT" N. RECIBO"; TAB(20); "NOMBRE", TAB(46); "PISO"; TAB(56); "L/N"; 1620 POSICION%=63 1630 FOR N%=1 TO NUMCOMCEP% 1640 LPRINT TAB(POSICION%); " C."; USING"B " ; N%; 1650 POSICION%=POSICION%+7 1660 NEXT N% 1670 LPRINT TAB(125); "IMPORTE" 1680 LPRINI STRINGS (132, " *"): LPRINT 1690 NUMERO%=MINIMO% 1700 TOTAL=0: FOR N%=1 TO NUMCOMCEP%: TOTA LCONCEP(N%) = Q: NEXT N% 1710 GOSUB 3540 1720 LPRINT USING" RRBR"; VAL (NUMFICHAS) ;:LPRINT TAB(13); NOMBRES; TAB(46); PISOS; T AB(56); LETRAS; 1730 POSICION%=63 1740 FOR N%=1 TO NUMCOMCEP% 1750 IF VAL(C\$(N%))<>O THEN LPRINT TAB(P OSICION%); USING "RERER"; VAL(C*(N%)); ELSE LPRINT TAB(POSICION%); " --- "; 1760 POSICION%=POSICION%+7 1770 NEXT N% 1780 LPRINT TAB(126); USING "RRRAR"; TOTALP ARCIAL 1790 TOTAL=TOTAL+TOTALPARCIAL 1800 FOR NET TO NUMCONCEPS 1810 TOTALCONCEP(N%) = TOTALCONCEP(N%) + VAL (C\$(N%))

100 Text

1820 NEXT N% 1830 NUMERO%=NUMERO%+1: IF NUMERO%<=MAXIM O%THEN 1710 1840 LPRINT STRING\$ (132, "*"): LPRINT: LPRI 1850 LPRINT" TOTAL RECIBOS, "; USING "RRRR"; NUMERO%-MINIMO%; 1860 LPRINT TAB(45);": TOTAL GENERAL... ": USING" NARARAR" : TOTAL 1870 FOR N%=1 TO NUMCOMCEP% 1880 LPRINT" TOTAL C."; USING"R"; N%;:LP RINT" ("; CONCEPTOS (N%); ")"; TAB (45); ".... "; USING" RRRRRRR"; TOTALCONCEP (N%) 1890 NEXT N%: LPRINT 1900 LFRINT CHR\$ (CODIGO2%); 1910 PRINT CLS: GOSUB 3600 1920 LINE INPUT" DESEA MAS LISTADOS (SI/N 0)? "; Rs 1930 IF MIDs (R\$, 1, 1) <> "S" AND MIDS (R\$, 1, 1 ><>"s"THEN 170 1940 PRINT CLs: GOSUB 3600: GOTO 1490 1950 1 **** LISTADO DE DATOS POR PANTA LLA **** 1960 PRINT CLS: GOSUB 3600 1970 TOTAL=0: FOR N%=1 TO NUMCOMCEP%: TOTA LCONCEP(N%) = 0: NEXT N% 1980 INPUT" PRIMER RECIBO A LISTAR (Puls e (ENTER) para listar todos): ";MINIMO%: IF MINIMOX=0 THEN 2010 ELSE IF MINIMOX<0 OR MINIMO%>NUMFICHA%THEN PRINT CHR\$ (27) "I"; SPACE\$ (79): PRINT CHR\$ (27) "I"; : GOTO 1 980 ELSE PRINT 1990 INPUT" ULTIMO RECIBO A LISTAR (Puls e (ENTER) para listar hasta el final): " : MAXIMO% 2000 IF MAXIMO%=0 THEN MAXIMO%=NUMFICHA% -1:GDTO 2020 ELSE IF MAXIMO% MINIMO%OR M AXIMO%>=NUMFICHA%THEN PRINT CHR\$ (27) " I"; SPACE\$ (79): PRINT CHR\$ (27) "I"; : GOTO 1990 ELSE 2020 2010 MINIMO%=1: MAXIMO%=NUMFICHA%-1 2020 NUMERO%=MINIMU% 2030 PRINT CL\$; CONTADOR%=0; GOSUB 3600 2040 PRINT" Nro. "; TAB(9); "NOMBRE"; TAB(41) ;"PISO"; TAB(51);"L/N"; TAB(57); "F. PAGO"; T. AB(67); "IMP. TOTAL" 2050 PRINT STRINGS (79, " .") 2060 GOSUB 3540 2070 PRINT USING"RRR"; VAL (NUMFICHAS); : PR INT TAB(7); NOMBRES; TAB(40); PISOS; TAB(51) ; LETRAS; TAB (59); FORMAS; 2080 PRINT TAB(70); USING"RARAR"; TOTALPAR CIAL 2090 TOTAL=TOTAL+TOTALPARCIAL 2100 FOR N%=1 TO NUMCOMCEP%: TOTALCONCEP(N%) = TOTALCONCEP(N%) + VAL(C\$(N%)): NEXT N% 2110 CONTADOR%=CONTADOR%+1: NUMERO%=NUMER O%+1: IF NUMERO%<=MAXIMO%THEM IF CONTADOR %=15 THEN GOSUB 2130: GOTO 2030 ELSE 2060 ELSE BETA%=1: GOSUB 2130 2120 GOTO 170 2130 * ESPERA 2140 PRINT LOS; CHR\$ (24+32) CHR\$ (3+32) "PUL SE UNA TECLA PARA CONTINUAR" : 2150 Ws=INKEYs: IF Ws=""THEN 2150 ELSE IF

BETA%=0 THEN RETURN

2160 BETA%=0: PRINT CL\$: GOSUB 3600

2+

20

ιE

S

0

1

8

N

)

TOTAL RECIBOS..., "; USING" 2170 PRINT" RRRR"; NUMERO%-MINIMO%; 2180 PRINT TAB (45); ": TOTAL GENERAL. ": USING RRPPPPPP": TOTAL 2190 FOR N%=1 TO NUMCOMCEP%: PRINT 2200 PRINT" TOTAL C.", USING"R"; N%; PRI NT" ("; CONCEPTO\$ (N%); ")"; TAB (45); "...."; USING"RRRRRRR"; TOTALCONCEP(N%) 2210 NEXT W: PRINT: GOSUB 2140: RETURN 2220 1 **** IMPRESION DE RECIBOS **** 2230 NOMBRE\$="" 2240 PRINT CLS: GOSUB 3600 2250 PRINT LOS; CHR\$ (32+8) CHR\$ (32+12); :LI NF INPUT"FECHA DE EXPEDICION: "; F% 2260 PRINT LOS; CHR\$ (32+10) CHR\$ (32+12); : L INE INPUT"FECHA DE VENCIMIENTO: "; V\$: IF VS=""THEN VS=FS 2270 PRINT LOS; CHR\$ (32+12) CHR\$ (32+12); : L INE INPUT DIGITOS DEL MES: "; NMES\$ 2280 IF LEN(NMES\$) <> 2 THEN 2270 2290 PRINT LOS; CHR\$ (32+14) CHR\$ (32+12); :L INE INPUT"DIGITOS DEL ANO: "; NANOS 2300 IF LEN(NANOS) <> 2 THEN 2290 2310 PRINT CLs: GOSUB 3600: PRINT LOS; CHRS (32+23) CHR\$ (32+2) "PULSE (ENTER) PARA SAL IR" 2320 PRINT LOS; CHR\$ (32+4) CHR\$ (32+2) "FECH , "FS A DE EXPEDICION 2330 PRINT LOS; CHR\$ (32+6) CHR\$ (32+2) "FECH A DE VENCINIENTO : "VS 2340 PRINT LOS; CHR\$ (32+8) CHR\$ (32+2) "Ulti mo recibo impreso : ";: IF NOMBRES=""THEN PRINT" NINGUNO" ELSE PRINT NOMBRES; : PRINT " Numero :"; NUMERO% 2350 PRINT LOS; CHR\$ (32+10) CHR\$ (32+2); IN PUT" Introduzoa el numero del recibo que desees imprimir..: "; NUMERO% 2360 IF NUMERO%=0 THEN 160 2370 IF NUMEROX<O OR NUMEROX>=NUMFICHA%T HEN 2350 2380 GDSUB 3660: IF ESC%=1 THEN ESC%=0: GD TO 2310 2390 GOSUB 3540 2400 GOSUB 2700 2410 GOTO 2310 2420 ' *** IMPRESION CONTINUA DE RECI 2430 NOMBRES="": NUMERO%=0 2440 PRINT CL\$: GOSUB 3600 2450 PRINT LOS; CHR\$ (32+8) CHR\$ (32+12);:LI NE INPUT"FECHA DE EXPEDICION: ";F\$ 2450 PRINT LOS; CHR\$ (32+10) CHR\$ (32+12); : L INE INPUT"FECHA DE VENCIMIENTO: "; VS: IF Vs=""THEN VS=F\$ 2470 PRINT LOS; CHR\$ (32+12) CHR\$ (32+12); : L INE INPUT"DIGITOS DEL MES: "; NMES\$ 2480 IF LEN(NMES\$) (>2 THEN 2470 2490 PRINT LOS, CHR\$ (32+14) CHR\$ (32+12); :L INE INPUT"DIGITOS DEL ANO: "; NANOS 2500 IF LEN(NANC\$)<>2 THEN 2490 2510 PRINT CHR\$(27)"f": PRINT CL\$: GOSUB 3 600: PRINT LOS; CHR\$ (32+23) CHR\$ (32+2) "PULS E (ENTER) PARA SALIR" 2520 PRINT LOS; CHRS (32+4) CHRS (32+2) "FECH 1 "F\$ A DE EXPEDICION 2530 PRINT LOS; CHR\$ (32+6) CHR\$ (32+2) "FECH A DE VENCIMIENTO : "V&

er fe fiebe in cent

HANDLE PROPERTY OF A PARTY OF THE PARTY OF T

DATE DE

N. FERFOR



bos. En la opción seis sólo tendremos que introducir el número que deseemos imprimir para que éste salga inmediatamente por la impresora, siendo posible imprimir los recibos sueltos que deseemos.

En la opción siete los recibos se imprimen empezando desde el primero hasta el final. Si pulsamos <ESPACIO> pasaremos al recibo siguiente hasta llegar al final de la lista, pero si en cualquier momento pulsamos <=> imprimiremos de nuevo el último recibo que hayamos impreso. Sin embargo, podemos imprimir el recibo anterior a éste pulsando [A], aunque en la pantalla aparecerá, como último recibo impreso, no éste que acabamos de imprimir, sino el que en el orden lógico corresponde. La plantilla usada para imprimir el recibo se encuentra entre las líneas 2690 a 2970, así que podemos modificar fácilmente los TABs y los espacios entre líneas para poder ajustarlo a nuestro propio formato de recibo.

En el recibo impreso aparecen los datos del vecino, así como los importes que debe de abonar, y

	#C000 Marks	- SCHOOL SO ENGOCH	******	4 & 0	
	SATABLES SES		・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	******	*****
-	STATISTICS OF STREET, ST. 70	Po U PA FIL TIE	STATE OF CASTALON	ME IS PLUMIN	
*******	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			******	
*******		*****			*****
				******	4 = 4 + + +
*******	T111414141444444	***** ***		PATRICIAL PROPERTY.	ATANU
Admin and				Engine Energ	Q88433
St Comp # 0 0	CONSTITUTE NEW PROPERTY.	FUNDE TO STATE WIT	esti.		
	****** Ddr d mi ted.(**********		404-9-979	VDOS CONTR
	*********			- 0,0000	*****
	P100 030430400	01/h B##		'	
	**********		,		
					,

El programa permite generar recibos de prueba para facilitar el ajuste de papel de recibos.

aparece también un número algo extraño en la esquina superior izquierda. Este número está formado por la unión de los siguientes datos. Los tres primeros dígitos corresponden al número de finca, los cuatro siguientes al número de vecino, el siguiente digito corresponde a la forma de pago. Los cuatro últimos son los dígitos del mes

2560 KS-INKEYS: IF KS-"THEN 2560 BLSE KK =ASC(K\$) 2570 IF (KK=65 OR KK=97) AND NUMERO%)1 I HEN NUMERO%=NUMERO%-1: INC%=0: GOTO 2620 2580 IF KK=32 AND NUMERO% NUMFICHA%-1 TH EN NUMERO%=NUMERO%+1: INC%=1: GOTO 2620 2590 IF KK=61 AND NUMERO%<>0 THEN INC%=2 :GOTO 2620 2600 JF KK=13 THEN 160 2610 GOTO 2560 2620 GOSUB 3660: IF ESC%=1 THEN ESC%=0 EL SE GOTO 2650 2630 IF INC%=1 THEN NUMERO%=NUMERO%-1 EL

" Numero : "; NUMERO%

ISMO RECIBO /

SB IF INC%=0 THEN NUMERO%=NUMERO%+1 2640 GOTO 2510 2650 GOSUB 3540 2660 GOSVB 2700

2540 PRINT LOS; CHR5 (32+8) CHR5 (32+2) "Ulti

mo recibo impreso : ";: IF NOMBRES=""THES

PRINT" NINGUNO" ELSE PRINT NOMBRES: PRINT

2550 PRINT LOS; CHR\$ (32+10) CHR\$ (32+2); :PR

INT " (A): RECIBO ANTERIOR / (=): N

(SPACE): RECIBO SIGUIS

2670 IF INC%=0 THEN NUMERO%=NUMERO%+1:60 SUB 3540 2680 GOTO 2510

2690 ' **** PLANTILLA RECIBO IMPRESO ...

2700 FOR N%=1 TO 9: MATRIZ5 (N%)="": NEXT # 2710 INDICE%=1

2720 FOR N%=1 TO NUMCOMCEP%

2730 IF VAL(C\$(N%))<>0 THEN MATRIZ\$(IND1) CE%)=CONCEPTOS (N%)+SPACES (27-1 FN (CONCEPT Os(N%)))+Cs(N%):INDICE%=INDICE%+1

2740 NEXT N%

2750 LPRINT TAB(16); NFINCAS;

2760 NVECINO%=VAL(NVFCINO\$)+NUMERO%, VAR\$ =STRS (NVECINO%): MIDS (VARS, 1, 1) = "0": IF LE N(VARS) <4 THEN VARS =SIRING 5 (4 -LLN (VAK5), "O")+VARS

2770 LPRINT VARS; FORMAS; NMESS; " / "NANOS; 2780 LPRINT TAB(44); LOCEXPS; TAB(59); USIN G"RRRRRRR"; TOTALPARCIAL; : LPRINT" Pts."

2700 LPRINT CHR\$ (13) 2800 LPRINT TAB(16): FS: : LPRINT TAB(49); V

2810 LFRINT CHR\$ (13)

2820 LPRINT CHR\$ (13)

2830 LPRINT CHR\$ (13)

2840 FOR N%=1 TO 4

2850 LFRINT TAB(4), MATRIZ\$(N%); TAB(39), N ATRIZS (N%+4)

2860 NEXT N%

2870 LPRINT TAB(39); MATRIZ\$(9): LPRINT 2880 LPRINT TAB(9), DOMIPAGA\$

2890 LPRINT CHR\$ (13)

2900 LPRINT TAB(16); NOMBRES 2910 LPRINT TAB(16), COMUNIDADS; TAB(53);"

N. - ": NCOLEGIADOS

2920 LPRINT TAB(16): "Piso ": PISO\$; "1/0:

"; LETRAS

2930 LPRINT TAB(16); DISTRITOS

T HISK CE BSG

WITETON WAS THE CONTROL OF THE CHITCHER AND THE CHITCHER AN

2940 LPRINT CHR\$ (13): LPRINT CHR\$ (13) 2950 LPRINT TAB(4); "N I.F.: "; NIFS; LPRIN 2960 LFRINT, LPRINT; LPRINT 2970 RETURN 2980 1 PREPARACION DEL PROGRAMA 2990 PRINT CLS: PRINT" INICIALIZACION DE LOS DATOS DEL PROGRAMA" : PRINT: PRINT 8000 LINE INFUT" COMUNIDAD A LA QUE PERTE NECEN LOS RECIBOS: "; COMUNIDADS: PRINT 3010 LINE INPUT" DISTRITO POSTAL Y POBLAC ION: "; DISTRITOS: PRINT 3020 LINE INPUT"NUMERO DE IDENTIFICACION FISCAL (N. I. F.): ": NIFS: PRINT 3030 LINE INPUT" LOCALIDAD DE EXPEDICION DE LOS RECIBOS: ";LOCEXP\$: FRINT 3040 LINE INPUT"NUMERO DE FINCA: "; NFINC AS: IF LEN(NFINCAS) <>3 THEN PRINT CHR\$ (27)"I";:PRINT SPACE\$ (79);PRINT CHR\$ (27)"I" GOTO 3040 ELSE PRINT 3050 LINE INPUT" NUMERO DE COLEGIADO: "; N COLEGIADOS: PRINT 3060 LINE INPUT"ESTA TODO CORRECTO (SI/N 0)? "; R\$ 3070 IF MID\$(R\$,1,1)="N"OR MID\$(R\$,1,1)= "n"THEN 2990 3080 IF MIDs (Rs, 1, 1) <> "S" AND MIDs (Rs, 1, 1)<>"s"THEN PRINT CHR\$ (27) "I" | PRINT SPAC Es(79): PRINT CHRs(27)" 1"; : GOTO 3060 3090 NVECINO\$ = "0000" 3100 IF COR%=0 THEN NUMFICHA%=1 3110 PRINT CLS: PRINT" INTRODUZCA LOS CONCEPTOS DE LOS PAGOS" 3120 PRINT: PRINT" PULSE (ENTER) PARA FINALIZAR" 3130 PRINT 3140 FOR N%=1 TO 9 3150 PRINT"CONCEPTO"; N%; " : "; :LINE INPU T CONCEPTOS (N%) 3160 IF CONCEPTO\$ (N%) =""THEN 3190 3170 PRINT JIBO NEXT NZ 3190 PRINT 3200 LINE INPUT"ESTA TODO CORRECTO (SI/N D)? "; R\$ 3210 IF MIDs(R\$,1,1)="N"OR MIDs(R\$,1,1)= "n"THEN 3110 3220 IF MIDs (Rs, 1, 1) <> "S" AND MIDs (Rs, 1, 1)<>"s"THEN PRINT CHR\$ (27) "I"; : PRINT SPAC Es(79): PRINT CHRs(27)" I"; : GOTO 3200 3230 IF COR%=1 THEN CLOSE R1 3240 OPEN"O", R1, FICH28: NUMCOMCEP%=N%-1 3250 FOR N%=1 TO NUMCOMCEP%: WRITE R1, CON CEPTOS (N%): NEXT N% 3260 CLOSE R1 3270 OPEN"O", R1; FICH15 3280 WRITE R1, COMUNIDADS, DISTRITOS, NIFS LOCEXPS, NFINCAS, NVECINOS, NCOLEGIADOS, NUM FICHA%, NUMCONCEF% 3290 CLOSE R1 3300 OPEN"R", R1, FICH35, LONREG% 3310 FIELD R1, LOWREG%AS A\$ 3320 IF COR%=1 THEM COR%=0: GOTO 3370 3330 LSET As=STRING\$ (127, CHR\$ (255))

3340 FOR I=1 TO NUMRECIBOS

IN

T

R

M

E

K

T

4

9

3350 PUT R1. I 3360 NEXT 1 3370 GOTO 170 3380 1 *** RECUFERACION DE CONCEPTOS * 44 3390 OPEN" I", R1, FICH1\$ 3400 INPUT R1, COMUNIDADS, DISTRITOS, NIFS, LOCEXPS, NFINCAS, NVECINOS, NCOLEGIADOS, NUM FICHA%, NUMCOMCEP% 3410 CLOSE R1 3420 OPEN" I", R1, FICH2\$ 3430 FOR N%=1 TO NUMCOMCBP%: INFUT R1, CON CEPTOS (N%): NEXT N% 3440 CLOSE R1 3450 RÉTURN 3460 " *** RUTINA FIN DE SESION 3470 KILL FICH1\$: CLOSE R1 3480 OPEN"O", R1, FICH18: WRITE R1, COMUNIDA DS, DISTRITOS, NIFS, LOCEXPS, NFINCAS, NVECIN O\$, NCOLEGIADO\$, NUMFICHA%, NUMCOMCEP% 3490 RESET: PRINT CLS"FIN DE LA APLICACIO N 3500 END 3510 ' ERROR PROGRAMA NO PREPARAD 444 3520 IF ERR=53 AND ERL=3390 THEN RESET: A LPHA%=1: RETURN ELSE RESET: STOP 3530 " 带景景 RECUPERACION DE DATOS *** 3540 GET R1, NUMERO% 3550 NUMFICHAS=MIDs(AS, 1, 4): NOMBRES=MIDs (As, 5, 32): PISOS=MIDS(AS, 37, 10): LETRAS=MI Ds (As, 47, 3) DOMIPAGAS=MIDs (As, 50, 32): FOR MA\$=MID\$(A\$ 82,1) 3560 TOTALFARGIAL=0 3570 CONC%=1: FOR N%=1 TO 9: C\$ (N%) = MID\$ (A \$,82+CONC%,5>.CONC%=CONC%+5.NEXT N% 3580 FOR N%=1 TO NUMCOMCEP%: TOTALPARCIAL =TOTALFARCIAL+VAL(C\$(N%)): NEXT N% 3590 RETURN 3600 ' *** RUTINA PRESENTACION 3610 PRINT CHR\$ (27) "A" 3620 PRINT CHR\$ (134) STRING\$ (77, CHR\$ (138)) CHR\$ (140) 3630 PRINT CHR\$(133);"-.COMUNIDAD: ";COM UNIDADS;" "; DISTRITOS; TAB(59); " -. Ultim o rec.: "; NUMFICHA%-1; : PRINT TAB(79); CHR\$ (133)3640 PRINT CHR\$ (131) STRING\$ (77, CHR\$ (138)) CHR\$ (137): PRINT 3650 RETURN 3660 * ** MENSAJE IMPRESION ** 3670 PRINT CLS: GOSUB 3600: PRINT LOS; CHR\$ (32+11)CHR\$ (32+25)CHR\$ (27)"p""AJUSTE EL PAPEL DE LA IMPRESORA"CHR\$ (27) "q"; 3680 PRINT CHR\$ (27) "f" 3690 PRINT LOS; CHR\$ (32+23) CHR\$ (32+30) "Pu lse (S) para salir." 3700 RRS-INKEYS. IF RRS-"" THEN 3700 ELSE IF RR\$="S" OR RR\$="S" THEN ESC%=1: RETUR 3710 FRINT LOS; CHR\$ (32+11) CHR\$ (32+25) CHR \$(27)"p"" IMPRIMIENDO "CHR\$(27)"q":PRINT LOS:CHR\$(32+23)CHR\$(3

2+30) SPACES (40) · FETURN

y del año que previamente habíamos introducido.

En todas las opciones relacionadas con la impresora y justo antes de empezar a imprimir podremos retroceder si cuando se nos informa de que ajustemos el papel pulsamos <S>.

La opción número 8 nos permite corregir y modificar los datos iniciales de la comunidad. Si entramos en esta opción tendremos que repetir todos los datos uno por uno como si los estuviéramos introduciendo por primera vez. Al llegar a los conceptos sólo nos pedirá los nombres de tantos conceptos como hayamos definido al principio de la aplicación, por lo que no podremos añadir ni quitar conceptos. Por último, la opción número nueve nos permite salir del programa actualizando todos los datos y variables del mismo, por lo que és muy importante que siempre abandonemos el programa mediante esta opción y no con C, pues en este caso no se actualizarían los últimos datos introducidos y éstos se perderian irremisiblemente.

Una vez contadas todas las opciones del programa vamos a pasar a dar unas pequeñas explicaciones técnicas del mismo que facilitarán su modificación e incluso el traslado a otras máquinas. El programa, aunque ha sido realizado con el Mailard Basic del PCW, funciona sin ningún tipo de modificación con el Basic de Microsoft, por lo que es perfectamente factible el ejecutarlo en un CPC o en cualquier otro aparato que disponga de este lenguaje.

Los listados de los datos se realizan en letra comprimida y para ello en la línea 1540 se manda el correspondiente código a la impresora. Una vez finalizada la impresión la línea 1900 envía otro código que anula el anterior y pone a la im-presora en el modo de escritura normal. Estos códigos están definidos en la línea 60 y pueden ser cambiados para adaptarlos a cualquier otra impresora. Si son necesarios más codigos para realizar el cambio de letra o se dispone de una impresora de más de 80 columnas que hiciera innecesano este cambio habría que cambiar las líneas anteriores o anularias según corresponda para realizar la adaptación.

El listado contiene distintas líneas REM que nos permitirán localizar las distintas partes del programa. Aconsejamos, pues, que al teclearlo se haga por bloques, considerando un bloque al trozo de listado comprendido entre líneas REM.

Los datos de los vecinos se almacenan en un fichero de acceso aleatorio, y los de los datos de la comunidad y los conceptos, en ficheros secuenciales. Estos ficheros tienen por nombre DATOS. DAT, INIC.DAT y CONCEP-TO.DAT. Los nombres se dan en la línea 90 y es posible cambiarlos. Sin embargo, estos nombres se darán a cada comunidad que tengamos, por lo que hémos de llevar cada comunidad en un disco apar-

Después de la lectura de estas líneas puede que haya quien piense que el programa no hace exactamente lo que él desearía. Eso es lógico y comprensible, pues no se puede hacer un programa adaptado a las necesidades de todo el mundo; sin embargo, disponemos del listado y de nuestra imaginación para poder mejorar el programa y añadirle todo aquello que creamos conveniente. Esa es la verdadera utilidad del programa, la de servir como semilla a un programa mucho más completo y útil y sobre todo personalizado a la medida de nuestras necesidades. La cosa no es difícil y sólo hay que ponerse a ello. Desde aquí animamos a todos a

Juan José Valverde

COMUNIDAD AUTONOMA

¿Tienes algo que cambiar, comprar o vender? ¿O quizá ofertas o demandas trabajo...?

ENVIA ESTE CUPON COM 50 PESETAS. EN SELLOS A:

Avda. del Mediterráneo, 7, 1.º D 28007 Madrid



Estos anuncios están reservados exclus vamente a particulares y sin objetivos comerciales: ofertas de trabajo, intercambio y venta de material de ocasión creación de clubes, cambio de experiencias, contactos y cualquier otro servicio útil a nuestros lectores. Los anuncios de venta e intercambio de programas no originales serán rechazados sistemáticamente

Ofertes tra	abajo, compro, vi	endo, cambi
-------------	-------------------	-------------

- ☐ TRABAJO ☐ VENDO
- CAMBIO □ COMPRO

- AMSTRAD USER no garantiza ningun piazo de publicación y se reserva el derecho a publicar los anuncios

Año II — Núm. 27

DISCO WINCHESTER SYQUEST



Top Computer, que representa en España a SyQuest, anunció el lanzamiento del nuevo Disco Winchester con cartuchos removibles SQ 555, con una capacidad de 44,5 Mbytes formateado, un tiempo medio de acceso de 25 milisegundos y una velocidad de transferencia

de datos de 600 Kbytes/segundo.

El SQ 555 reduce los costes de integración incorporando un SCSI (Small Computer System Interface). Un adaptador opcional le permite conectarse con el bus de los compatibles PC/XT/AT. Un software de manejo de entrada/salida controla la intercambiabilidad de los cartuchos entre todas las unidades SQ 555 al 100 por 100. Un buffer de datos de 8 Kb, el rápido tiempo de acceso y un intereespaciado de 1 a 1 entre sectores (interleave) maximizan la velocidad de transferencia de datos.

PS/2 MODELO 30: PROBLEMAS DE ALIMENTACION

El sistema de autoedición de IBM basado en el nuevo ordenador persona PS/2 Modelo 30 carece de la potencia necesaria para alimentar todos los slots de expansion si está instalada la tarjeta controladora de impresora láser fabricada por la propia IBM.

El Modelo 30, que es por ahora el único ordenador de la gama PS/2 capaz de trabajar con el sistema de autoedición IBM Personal Publishing Solution Pac, entrega 4 A a 5 V para las tres tarjetas de expansión. La tarjeta de impresora Postcript de iBM requiere aproximadamente 2,4 A, lo que deja sólo 1,6 A para las dos tarjetas restantes, mientras que según uno de los portavoces de IBM el consumo medio estimado de una tarjeta de expansión es de 1,5 A.

Aunque el sistema ha sido rigurosamente probado por IBM, los mismos portavoces afirmaron que no son descartables los problemas si se utilizan junto con la tarieta de im-

presora otras dos tarjetas de expansión.

JUEGOS BE PROTINSA PARA EL PC

Proeinsa se ha sumado a la va larga lista de empresas que distribuyen juegos para los ordenadores compatibles Amstrad PC. Los títulos que componen su catálogo son los siguiente: Mission, Mach 3, MGT, Grand Prix 500 cc, Sapiens, Bob Winner y Rescate, este último realizado por programadores españoles.



Y también

	Pégs.
Aco	104
Marble Madness	106
Archon	107
One on One	108
Livingstone	112
Articlox	114
Gostión comorcial	
integrada	117
Control dínica ve-	
terinaria	120
Basic 2	124
Código máquina	128
Disco dura Busi-	
ness Card 21	130
Trucos	132
Ansstrad PPC	134

Bytes

Amstrad España ingresó recientemente en la Asociación Española de Proveedores de Servicios de Videotex, a la que también pertenecen, entre otras empresas, Telefónica, Alcatel, Nixdorf, la agencia Efe, Entel, BM...

 El próximo mes de marzo podría aparecer en el mercado británico un fax portátil de la marca Amstrad. Si atendemos a los últimos rumores oídos en el Reino Unido, Amstrad estaría pianeando una campaña publicitaria de este equipo para el mes de abril.

 En la lista de multimillonarios publicada anualmente por la revista americana «Forbes», Bill Gates, fundador de Microsoft, figura como el más joven de los superricos. La fortuna mínima necesaria para aparecer en esta lista es de 225 millones de dólares.

· Sintronic, S. A., importador de los soportes magnéticos Nashua, ha trastadado su domicilio por ampliación de sus instalaciones a: Sintronic, S. A. Buenaventura Munoz, 7-9. Tels. (93) 309 61 16 y 309 60 23. 08018 Barcelona.

ACE, SIMULADOR DE VUELO DE COMBATE

Desde que el famosísimo Spectrum hizo acto de presencia ante el gran público, los simuladores de vuelo han sido, por decirlo de alguna manera, plato favorito de la mayoría de los usuarios. ACE es un simulador aéreo de combate con el cual puedes pasarte las horas destruyendo aviones, tanques, helicópteros y barcos enemigos, y todo ello acompañado de las características propias de este tipo de programas.

NA vez que hemos cargado el sistema operativo y nos aparece el símbolo A>, introducimos ACE y en unos segundos nos aparece una estupenda pantalla de presentación. Esta permanece un instante, durante el cual pensamos en un maravilloso juego. La ilusión dura poco. La segunda pantalla nos indica quién ha hecho el programa, cómo se llama y una somera descripción de los enemigos con los que hemos de enfrentarnos y sus correspondientes puntuaciones. La cosa ha bajado de calidad, ya que los tanques, barcos y demás bichos no tienen una definición gráfica convincente. Nos mosqueamos y pulsamos la barra espaciadora. Aparece un menú principal:

1.—Jugar.

2.-Nivel de juego

 Condiciones de vuelo. Verano, de noche o invierno.

Demostración.

5.--Redefinición y lista de teclas.

6.- Joystick analógico off, on.

 Tabla de máxima puntuación.

8.-Cargar la tabla en disco.

9 —Salvar la tabla.

Por lo menos tenemos un amplio menú de posibilidades. Impacientes por ver cómo se desarrolla el juego pulsamos la opción 4 para ver la demostración. La pantalla cambia rápidamente y nos encontramos en pleno fragor de la batalla. La demostración nos muestra las posibilidades de que disponemos. Incluso el enganche con un





prontitud, pero el horizonte gira demaslado bruscamente para que nos creamos que estamos volando Lo mismo ocurre para subir y bajar. Una de las pruebas que hicimos fue poner el avión vertical hacia arriba y ver hasta dónde podiamos llegar. Los 70.000 pies es el techo y alli aparecen unos aviones rojos, moquita vistosidad a un juego de este tipo

Como resumen final hemos de decir que ACE no está a la altura de otros programas parecidos y que, sin citar nombres, son bastantes mejores que éste. Salvando algunos detalles (las explosiones de los disparos de los aviones enemi-

avión nodriza para recargar combustible. Pulsando ESC volvemos al menú principal. Algo desconcertados por la variada demo pulsamos Start Game y aparece un menú de opciones:

1.-Multifunción.

LS

- 2.-Gran altitud
- Ataque naval.
- 4.-Ataque de tierra.

De momento es igual qué opción tecleemos. Nos decidimos por la primera. ¡Tip! El avión se encuentra en la pista de despegue esperando nuestras órdenes. Echamos un rápido vistazo al cuadro de mandos, pulsamos la tecla «.» y vemos que cogemos velocidad. Cuando el indicador está a tope pulsamos la «A» y el horizonte desaparece por abajo. ¡Ojo a esto!, ınmediatamente deberemos subir el tren de aterrizaje, de lo contrario el castañazo será inevitable. Pulsamos para ello la «U» y tras un breve espacio de tempo aparecerá un punto de mira. Enderezamos el avión y ya estamos en vuelo.

La desesperación de la

A estas alturas, nunca mejor dicho, observamos que los gráficos no están al nivel de calidad que tenía la pantalia de presentación. A baja altura aparecen y se desplazan por la ventana del piloto unas montañas que parecen cualquíer cosa menos montañas. Eso y el horizonte será todo el paisaje que veremos en adelante, y si subimos de altitud ni eso.

Las teclas de giro hacia la dere cha e izquierda responden con



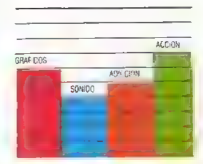
viéndose en todas direcciones, que nos incitan a disparar. Pulsamos entonces la tecla ENTER y elegimos tipo de arma. Disparamos con la barra espaciadora y por fin el so nido hace acto de presencia, al tiempo que unos tímidos puntitos se desplazan hacia el punto de mira. Dar a uno de esos escurridizos eviones no es fácil, a no ser que, por casualidad, pasen por delante de la mira. Si disparamos en ese momento sonará un pitrio, más alto que los otros, indicándonos que nos hemos cargado a un enemigo. Intentamos durante algún tiempo seguir a los aviones y resulta imposible, ya que éstos aparecen y desaparecen a su libre albedrío sin que nosotros podamos controlar sus movimientos con nuestro aparato. La desesperación de la bata-Ila comienza. Al cabo de un tiempo de vuelo y si todavía seguimos vivos, aparecerá en el mapa, pulsando la «M», el avión nodriza.

Otra cosa que casi logramos hacer fue aterrizar de nuevo el aparato. Al contrario que en otros simuladores donde la pista se empieza a divisar de lejos, aquí aparece de repente y a muy baja altura, lo cual gos), el juego resulta brusco de movimientos y con unos gráficos que se podían haber mejorado.

DISTRIBUIDOR: ABC Soft.

LO MEJOR: Fáci de manejar, sín complicaciones

LO PEOR: La brusquedad de movimientos y los gráficos.



MARBLE MADNESS

Guiar una bola a través de estrechos pasillos tridimensionales es ya de por sí difícil, pero si además nos vemos asediados por toda clase de difícultades y enemigos, no cabe duda de que la misión es poco menos que imposible.



SIN duda todos recordaréis una famosa máquina de gran éxito en las salas recreativas, en la que habíamos de guiar una bola a través de intrincados laberintos compuestos por pasillos bordeados únicamente por precipicios sin fondo, en pos de una añorada meta, y en lucha contra extraños blohejos hambrientos.

Pues bien, Marble Madness es, más que una versión, casi una copia de aquella magnifica máquina; gráficos, música, decorado, todo ha sido copiado con la máxima fidelidad (salvando, claro está, las imitaciones del PC).

Así pues, el programa es una prueba contra reloj por conseguir llegar a la meta en cada nivel. Asunto fácil en los primeros niveles, en los que podremos exceder los límites de los pasillos con cierto margen, pero más complicado a medida que se pierde este privilegio, es decir, en los niveles superiores. Al sobrepasar el nivel tercero, el programa nos pedirá que coloquemos el disco segundo en el drive A si tenemos una sola unidad de discos, tarea que se ahorrarán los usuarios con dos unidades, colocando el segundo disco en el drive B. Resulta un poco cansado para los usuarios de la configuración más simple estar cambiando continuamente los discos, si bien la calidad del programa compensa esta monótona labor

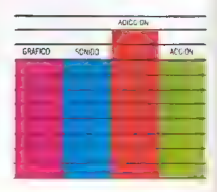
La bola puede manejarse desde

el joystick o el teclado, en cuyo caso tendremos ocho teclas direccionales que irán imprimiendo más velocidad a la bola en la medida que las mantengamos pulsadas. Otra opción que ofrece el programa es competir, además de contra el reloj, contra un adversario que guiará simultáneamente otra bola de distinto color por los mismos pasillos, con las consiguientes bonificaciones para el primero que llegue a la meta en cada nivel, incluso podremos empujarle al vacio si nuestro ansia de triunfo nos impulsa a ello.

El juego resulta muy adictivo, tanto por la adecuada dosificación de la dificultad, creciente en cada nivel, como por los nuevos gráficos que iremos descubriendo, dignos de la más febril fantasía de Escher, sumados a la sensación de tridimensionalidad y a la variedad de situaciones que tendremos que superar para llegar al final; como ser lanzados por catapultas, practicar «surfing» sobre una corriente de ondas, y algunas cosas más que no os contamos ...

En general, si la capacidad gráfica del PC ha sido muy bien explotada por los programadores, la sonora no lo ha sido menos: una repetitiva tonada nos acompaña durante todo el juego, contribuyendo en ocasiones a aumentar la tensión, e indicándonos con una bajada de tono cuándo hemos caído al vacio, o cuándo estamos simplemente volando por los aíres desde una plataforma hacia otra. Absorbente como pocos programas, Marble Macness es, en definitva, toda una obra de arte para nuestro ordenador.

DISTRIBUIDOR: Dro Soft. **LO MEJOR:** Los gráficos. **LO PEOR:** El cambio de discos para el PC 1512 SD.







ARCHON

Quienes opinen que el ajedrez es un juego sin emoción, tienen en Archon su programa. Combinar estrategia y habilidad será imprescindible para ganar esta particular contienda

OS lectores recordarán un curioso juego de tablero que aparecía en una famosa película de ciencia-ficción, en el que las piezas luchaban entre si en un cuerpo a cuerpo al disputarse una casilla. Pues precisamente esa es la idea base de Archon, ya que lo que en principio pudiera parecer un ajedrez por ordenador es en realidad un nuevo juego, mezcla de arcade y estrategia en el que habremos de mover nuestras piezas a lo largo y ancho de un tablero nada habitual, en el que parecen haberse distribuido las casillas aleatoriamente.

Pero todo tieno su lóg.ca. Empecemos por las fichas: cada una tiene una velocidad, un poder y, en fin, una serie de características que habremos de tener muy en cuenta a la hora de enfrentarnos contra nuestros adversarios. Así, tendremos desde los veloces caballeros y ogros, de escasa fuerza de ataque, hasta los prácticamente inmortales dragones, de velocidad media. Hay, pues, una larga serie de personajes (dieciséis) que se dividen en ocho tipos por el lado de la luz, y otros ocho por el lado de la oscuridad.

Sin duda, los personajes claves del juego son el mago y la bruja, del lado de la luz y la oscuridad, respectivamente, ya que poseen la capacidad de lanzar conjuros que inmovilizarán o revivirán piezas e incluso teletransportarán otras. Su poder es pieza clave para lograr la victoria en el juego, lo que conseguiremos colocando cuatro de nuestras piezas en unas casillas determinadas. El juego también finalizará si el ejército contrario es aniquilado por completo. En cualquier caso, la más sabia recomendación es observar primeramente

la demostración para hacernos una clara idea de las técnicas y artimañas que el juego encierra.

En la «arena de combate», tal y como el programa define el lugar donde dos piezas se enfrentan en pos de una casilla, tendremos que vérnoslas con el prsonaje al que le disputamos el escaque. Sólo con la práctica podremos logar vencer con pequeñas piezas a otras más poderosas, gracias a la compensación que supone el que, aunque estas últimas sean más potentes, el tiempo de espera entre ataque y ataque es mayor. También nos favorecerá o perjudicará el color de la casilla donde estemos situados, y por supuesto, el poder que le quede a nuestro guerrero, lo que viene representado por una columna en un margen de la pantalla.



DISTRIBUIDOR: Dro Soft.

LO MEJOR: La novedad de la lucha.

LO PEOR: Se ha sacrificado demasiado la estrategia.

ONE ONE ONE



«One on one» es uno de esos programas versionados para numerosos ordenadores. Y en el caso del PC, podemos decir que con éxito.

UIZA con demasiado éxito, ya que este programa de baloncesto presenta un inconveniente en su utilización con el AMSTRAD PC, y es que, debido a un defecto de programación, la velocidad del programa no está adaptada al reloj interno del AMSTRAD, por lo que el ritmo de juego se convierte en frenético en el nivel más alto del programa, aurque la solución está en jugar en modo de câmara lenta tal y como se especifica en las instrucciones, acompañadas de un pequeno manual que nos iniciará en las técnicas ofensivas y defensivas de los protagonistas de este singular programa, as estrellas de la NBA Julius Erving y Larry Bird.

Analizando sus características, podremos optar por el que más nos convenga a la hora de enfrentarnos en un uno contra uno baloncestístico al otro astro de este deporte. Así, si nuestro juego se desarrolla alejado del tablero, debiéramos escoger a Larry Bird, un jugador de gran tiro exterior, o por el contrario, si vamos a pivotar pueden sernos de mayor utilidad las características del Dr. J.

El programa permite realizar ju gadas de gran belleza, como los «smashes» que pueden llegar incluso a romper el tablero, momento en el que saltará a la pista un curioso personaje que barrerá los cristales rotos, tras lo cual,, se reanudará el juego. También existe la posibilidad de cometer o recibir faltas personales que el árbitro se ocupará puntualmente de señalizar, aunque su acumulación no sea

motivo de expulsión. El partido terminará con el final del último de los cuartos, o bien al alcanzar en el tanteador ventiún puntos, o la cantidad que hayamos elegido en el menú. Asimismo, podremos escoger si la posesión de la pelota tras cada canasta pasa al contrario, o permanece con el anotador

Una vez configuradas todas las opciones de juego en el menú, podremos empezar el partido con la posesión de pelota para Larry Bird.

Finalmente, reflejar algunos detalles de buen gusto en el programa, como la repetición instantánea de algunas jugadas, o la existencia de unas barras horizontales en la base de la pantalla que nos indiquen en cada momento la fatiga de





DISTRIBUIDOR: Den Soft

10 MEJOR: La elasticidad del movimiento

LO PEOR: La desfasada velocidad del programa.

ACCION

los jugadores, lo que influirá, como es obvio, en la rapidez de los mismos, habiendo de tener cuidado también en este aspecto, ya que los tapones, fintas y sprints aumenta-

rán considerablemente nuestro cansancio; será entonces cuando habremos de echar mano de los tiros desde la línea de 6,25 y de los tiempos muertos.

PARA TU NUEVO PCW 9512

GESPACK PLUS

NUEVAS VERSIONES A NUEVOS Paquete integrado de gestión, que le permite, de una manera clara y de fácil manejo el control total de su empresa, ahora a un precio que no está acorde con su calidad, tan sólo 25.900 ptas.

Contabilidad

Contabuldad de fác I mane o y de gran potencia que permite frabajar con cuentas de hasta cuatro niveles, con capacidad según diskette de 500/1 000 cuentas y de 2 000/10 000 los entas.

Permite modificar o dar de boia apuntes ya integrados en el Moyar, programaciones de cierres, ficheros de Contabilidad y Cuenta de Explotación, ejecución de bolances comparativas, re anzondo os por meses, clave acceso restringido, etc.

15.900 ptas.

Facturación

Programa de gran agilidad y rapidez que incorpora el Control de Cientes, con gran capacidad de dotos, Artículos, Albaranes, Facturas y recibos.

Generación outomálica y manual de documentos, valoración a valuntad de las alparanes, tado tipo de listado, incluido el del IVA de las facturas emitidas para la declaración de Hacienda, etc...

13.500 ptas.

Control de Stocks

Gran capacidad de datos, le permitirán a Vd. llevar con claridad y sencil ez el control de su Stock.

El programo le permite llevar un libro de entradas/salidas, reorganizarlo, hocer listados de stocks.... le avisará de los límites de stocks, mínima y maxima por articulo, etc.

Todo para la llevanza de su almacén.

11.900 ptas.

TAMBIEN PARA PCW 8256/8512

Para información y pedidos dirijanse a:

ORDEMANIA Soft (1 : 3) - + + + + + + 34 - 1 967 22 79 44 - 02003 ALBACETE



DAMBUSTERS

Simulación y estrategia se unen en este magnifico programa que nos sitúa en la cabina de un bombardero de la RAF, en plena ofensiva inglesa sobre la Alemania de la Segunda Guerra Mundial

EN 1943, la RAF inglesa decidió realizar una serie de ofensivas sobre el valle alemán del Rhur, que culminarían con el bombardeo de las presas de Moehne, Eder y Sorpe, y la inundación de este importante valle metalúrgico. Este hecho

cargo asimismo de las tareas de todos sus tripulantes, es decir: piloto, artillero frontal, posterior, bombardero, navegante, primer ingeniero y segundo ingeniero. Es importante familiarizarse con cada puesto de mando, ya que sólo su utilización donde tendremos que hacer despegar e avión y dirigirnos hacia el continente.

Una vez allí, debemos volar a baja altura para evitar ser detectados por el radar, al tiempo que esquivamos los sistemas de defensa alemanes, consistentes en artillería, aviación y focos que nos cegarán por momentos, lo que en con-

junto aporta una gran adicción y

las costas Beigas (nivel dos) o incluso desde el aeródromo de

Scampton en Inglaterra (nivel tres),

realismo, características éstas que priman en el juego.

Destacan, sobre todo, los gráficos y el sonido, aspectos bastante descuidados habitualmente en las versiones para los compatibles PC, y que sin llegar a ser maravillosos. si tienen gran realismo y vistosidad, lo que unido a la diversidad de acciones que habremos de realizar durante el vuelo hace que Dambusters no resulte en nada monótoro y nos lleguemos a identificar con la situación, reproducida con gran fidelidad. Este es precisamente uno de los puntos más cuidados por los programadores, tanto en la documentación adjunta al programa como en el propio juego, realizado con e asesoramiento de los héroes del legendario escuadrón 617



marcó el ínicio del declive del III Reich.

En Dambusters, nuestra misión es ni más ni menos que ésta: la destrucción de las tres presas alemanas, para lo que contamos con un bombardero Lancaster B del mismo tipo que la RAF utilizó en su día y con el que deberemos alcanzar nuestro objetivo, haciéndonos

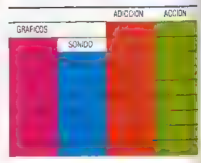
conjunta nos llevará al buen término de la misión.

En el nivel de ataque directo a la presa la dificultad es mínima; tras vanos intentos, y leer atentamente los pasos a seguir en las instrucciones (en inglés), veremos llevado a buen fin nuestro objetivo. En los dos siguientes niveles la cosa cambia..., el juego comenzará desde

DISTRIBUIDOR: Erbe Soft.

LO MEJOR: Los gráficos y la ambientación.

LO PEOR: La complej dad de los niveles 2 y 3



ona

Francisco Navacerrada, 19. metro:Manuel Becerra o **Ventas**

IEOFRECE EL MEJOR Y MAS VARIADO SOFTWARE PARA TODOS LOS SISTEMAS

CODE MASTERS LBUM DE PLATINO

SPECTRUM

ALBJM 8 CASSETTES 2850

- STAR RUNNER
- BMX SIMULATOR
- BRAINACHE
- SNOOKER
- GHOST HUNTERS
- WHITE HEAT
- SUPER ROBIN HOOD

SPECTRUM

TRANSMUTER

AMSTRAD

ALBJM DE 6 CASSETTES 2200

AMSTRAD CASSETTE

- GRAND PRIX
- BMX SiMULATOR
- SUPER ROBIN HOOD
- TERRA COGNITA
- SNOOKER
- GHOST HUNTERS

COMMODORE

ALBUM DE 8 CASSETTES, 2200

- CREATIONS
- MR ANGRY
- TERRA COGNITA
- RED MAX
- ARMOURDILLO
- BMX SIMULATOR

COMMODORE

MSX

ALBUM DE 4 CASSETTES 1860

MSX1

- SNOOKER
- BMX SIMULATOR
- ASTRO PLUMBER
- DARTS

OFERTAS

SPECTRUM	AMSTRAC	CON	MODORE
GYPON THUNDER BIRD VIERNES 13	295 CHIMERA 295 CYLJ 295 JAMES BOND STAR STRIKE II JIERNES 13 WILLOW PATTERN BIGGLES BIGGLES DISCO JAMES BOND DISCO	295 CHICKIN CH. 295 MIURO COSI 295 ONE ON ONI 295 SKOOL DAZI 295 SOFTAID 295 SABRE WUL 295 UNDER WUF 800 THUNDER 6: 800 VIERNES 13 WIZARD	M 295 E 295 E 295 E 295 .F 295 .F 295 .RDE 295 iRO 295

NOVEDADES

SPECINON		AMISTRAD CASS	2112	COMMODO		MOXI	
OTAR DUST	875	POY OF THE OVERS	875	DOV OF THE OVERS	875	YOC: BEAR	976
DESPERADO	875	YOGI BEAR	875	YOG! BEAR	875	GUNBOAT	875
ROY OF THE OVERS	875	JUDGE DEATH	875	JUDGE DEATH	875	FREDDY HARDEST	875
YOGI BEAR	875	GUNBOAT	875	GUNBOAT	875	DESPERADO	875
JUDGE DEATH	875	FREDDY HARDEST	875	FREDDY HARDEST	875	START DUST	875
GUNBOAT	875	INDIANA JONES	875	INDIANA JONES	875	EL CID	B75
TRAPDOOR 2	875	TRIO	875	TRIO	875	PHANTIS	875
FREDDY HARDEST	875	TANK	875	NINJA MASTERS	875	GOODY	995
INDIANA JONES	875	DESPERADO	875	SIDEWIZE	875	NEMESIS	5 200
TRIO	875	START DUST	875	GUADALÇANAL	875	GOONIES	5 200
TANK	875	LA ABADIA DEL CRIMEN	875	SUPER SPRINT	875	KNIGHTMARE	5.200
LA ABADIA DEL CRIMEN	875	Et CID	875	SENTINEL	875	Q BEAT	6 410
EL G.D	875	PHANTIS	875	6 PACK VOL 2	1 750	PENGJIN ADVENTURE	6.410
PHANTIS	875	N NJA MASTERS	875	JACKAL	1 600	MAZE OF GALIOUS	6 410
NINJA MASTERS	875	GUADALCANAL	875	NEMESIS	1 600	GAME MASTER	6 800
SIDEWIZE	875	SUPER SPRINT	875	GRYZOR	1.600	RESTO DE CAPTUCHOS	5.200
GJADALCANAL	875	SENTINEL	875			LAS VEGAS	2 000
SUPER SPRINT	875	GOODY	995			LAST MISSION	995
SENTINEL	875	6 PACK VOL. 2	1 750	1		ARQUMEDES XXI	875
GOODY	995	GRYZOR	1.600			COBRAS ARC	875
6 PACK VOL 2	1 750	JACKAL	1.600			DEATH WISH 3	875
GRYZOR	1 600	NEMESIS	1 600				
NEMES/S	1 500						
JACKAL	1 600						

**NA VISITARNOS O MANDANOS ESTE CUPON A KONAMI SHOP FRANCISCO NAVACERRADA 19 28028 MADRID TEL. 255 75 63.

TITULO:		SISTEMA.	REVISTA	
NOMBRE Y APELLIDOS.		DIRECCION		
POBLACION:		PROVINCIA		
COD POSTAL	TEL	FO ^I	RMA DE PAGO: TALON BANCARIO []	CONTRARREEMBOLSO [

LIVINGSTONE, SUPONGO

La aventura está servida para los usuarios del PC. De la mano de Opera Soft habrán de vivir una emocionante búsqueda en pleno corazón del Africa negra





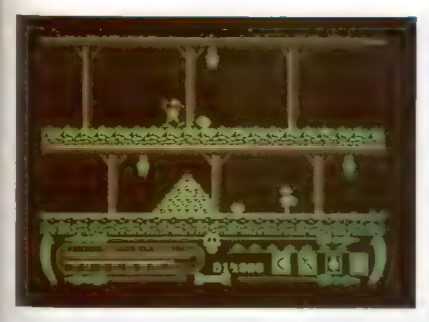
OS tranquilos usuarios de los PC Amstrad, poco acostumbrados a las emociones fuertes, tienen en este programa uno de los primeros «arcades» puros y auténticos para su ordenador, además de uno de los primeros juegos desarrollados para los compatibles PC por una casa de software española, Opera Soft.

La trama del juego no es ni más ni menos que la apasionante aventura que vivió el reportero del New York Herald, sir H. Morton Stanley, en busca del profesor Livingstone a través del continente Africano, en plena época colonial. Su fin era conseguir la exclusiva del descubri miento de los orígenes del Nilo, por encargo de su periódico; nuestra misión será más «simple», ya que sólo habremos de encontrar al profesor, del que sólo sabemos que se encuentra en algún lugar de la in-

trincada selva africana. Pero para ello habremos de recorror innumerables escenarios, saltando, impulsándonos con nuestra pértiga o disparando cualquiera de nuestras tres armas: boomerangs, machetes, o granadas de mano, a fin de acabar con el gran número de «almañas» que pueblan habitualmente las selvas.

Los gráficos del programa son algo digno de verse, con unos movimientos casi perfectos tanto en el personaje principal, al que veremos agacharse, saltar, coger la pértiga o aturdirse, como en los enemigos, que harán prácticamente de todo, desde disparar dardos, balas, e incluso cocos, hasta raptarnos al vuelo y abandonarnos en lugares inaccesibles desde los que habremos de comenzar de nuevo la búsqueda, pasando, claro está, por las peligrosas plantas carnívoras a las que serviremos de desayuno en caso de acercarnos demasiado

Personalmente, el programa nos recuerda a las famosas aventuras de las máquinas recreativas, aquellas de cuyas segundas pantallas no conseguimos nunca pasar por falta de recursos, bien de habilidad, bien monetarios, y de las que ahora tenemos oportunidad de resarcir-



nos. Aunque por supuesto sufriremos las limitaciones de nuestra máquina, es decir, el hecho de que algunos gráficos sean esquemáticos y algunos decorados estén hechos a base de tramas repetitivas, cosas éstas que normalmente nos pasarán desapercibidas por la cantidad

charán en cualquier decorado de los que iremos descubriendo a medida que avancemos en el juego, tales como poblados Indios, minas, o el gran templo donde una hermosa nativa nos obseguiará con una sensual danza a cambio, cómo son las mujeres, de cinco gemas que

recolectando las provisiones que a modo de avituallamiento iremos encontrando por el camino; de lo contrario, nuestro personaje perecera víctima del hambre o la sed, cuando no abatido por las cuantiosas armas de los indígenas, o las interminables embestidas de la fauna y flora típica del lugar.

En cuanto al sonido, sigue la línea exótica del programa, aunque quizá sea lo único que desentone con los restantes aspectos en cuanto a la calidad, más por las limitaciones que impone el ordenador que por la labor de los programadores, que es realmente buena.

Como ya sospecharéis, y suele pasar cuando se juntan aventura. buenos gráficos y dificultad, el juego es absorbente al cien por cien. por lo que habrá que tomárselo con filosofía y hacerse a la idea de quo no vamos a poder terminarlo en el m smo día de su compra, como ya habrán podido comprobar los usuarios de las restantes versiones que para distintos ordenadores se han realizado de este «Livingstone, supongo».

Opera Soft ha demostrado que el Amstrd PC no sólo sirve también para jugar, sino que es ideal para



y variedad de lagos, pirañas, águilas, indios y muchos otros especímenes que nos harán divertimos, y a veces también desesperarnos, dada la dificultad que encierra el superar los cada vez más difíciles obstáculos, en forma de accidentes naturales y enemigos, que nos ace-

deberemos haber recolectado an-

Y tras este breve momento de descanso tendremos que retornar a nuestras ocupaciones de exploradores, entre las que se incluye procurar que nuestro reportero, Stanley, esté siempre bien alimentado,

DISTRIBUIDOR: Opera Soft. LO MEJOR: La variedad y calidad de los gráficos. LO PEOR: La dificultad, en ocasio-

nes excesiva.



Una misión en el Artico para los amantes de los simuladores de tanques, en la que tendremos que vérnoslas nada menos que con invasores alienígenas.



ARCTICFOX

NA legión de alienígenas se ha establecido en pleno ártico dispuestos a adueñarse del planeta. Ya han empezado a teletransportar a la Tierra tanques, trineos, aviones y convertidores de nuestro preciado oxígeno en una mezcla de amoniaco, metano y gas de cloro, que aparte de no ser muy saludable para los humanos, provoca gran inestabilidad en la atmósfera.

Así pues ya tenemos misión que emprender en vez de combatir a los alienígenas desde el espacio con nuestro cañón de láser, lo haremos en el inhóspito ártico, y con un arma mucho más letal, ní más más ni menos que el Arcticfox, nombre clave de un prototipo de tanque de múltiples prestaciones y, por tanto, muy complejo en su funcionamiento. Contaremos con un cañón de 150 mm., una batería de misiles y dos instaladores de minas para devastar lo que encontremos a nuestro paso, es decir, nieve y enemigos que nos asediarán desde toda clase de artefactos y bases; unidades móviles que poseen tanques pesados, lentos pero seguros; tanques ligeros, menos peligrosos, usados como fuerza de apoyo junto a trineos de reconocimiento, oncargados de delatar nuestra posición al enemigo por medio de los fuertes de comunicaciones, instaaciones que habremos de destruit para facilitar nuestra misión consistente en destruir el fuerte principal en torno al cual se agolpan las



Pero no son estos los únicos recursos del enemigo que encontraembargo, si realmente se quieren distrutar las características del juego, vale la pena alejarse de las fuerzas enemigas, hacia un terreno despoblado en el nivel de principiante, y dedicarse a contemplar durante algún tiempo el excepcional paisaje tridimensional que tenemos en pantalla y la capacidad des-

tener éxito en el juego. Esta será, sin duda, una labor de horas y horas delante de la pantalla, por lo que recomendamos tomarse este programa con calma hasta llegar a conocerlo lo suficientemente bien como para trazarse un infalible plan de ataque.

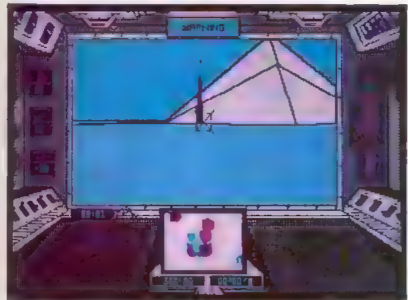
En fin, como ya podréis haber adivinado por lo anteriormente dicho, los gráficos tridimensionales son excelentes e ideal complemento de la alta calidad del programa. Sin embargo, resultan difíciles de entender, más aún si tenemos en cuenta que a nuestro alrededor se desencadena una lucha en la que carecemos de tiempo para pensar. En cuanto al sonido, es algo más que discreto, pero un tanto decepcionante si lo comparamos con los restantes aspectos.

DISTRIBUIDOR: Dro Soft.

LO MEJOR: Los gráficos.

LO PEOR: Demaslados controles de difícil acceso.





remos en nuestro vagar por las nieves, esquivando grietas, remontando colinas y resbalando por planicies de barro al tiempo que nos hacemos cargo de los numerosos controles del tanque, asunto verdaderamente arduo si consideramos que tendremos cientos de enemigos rondando nuestra posición. Sin

tructiva de nuestro artefacto, sobre todo de los mísiles dirigidos a través de la visión en la pantalla de radar, que también podremos usar como punto de visión más amplio de nuestros alrededores.

Será imprescindible, pues, familiarizarse con los gráficos tridimensionales y la instrumentación para

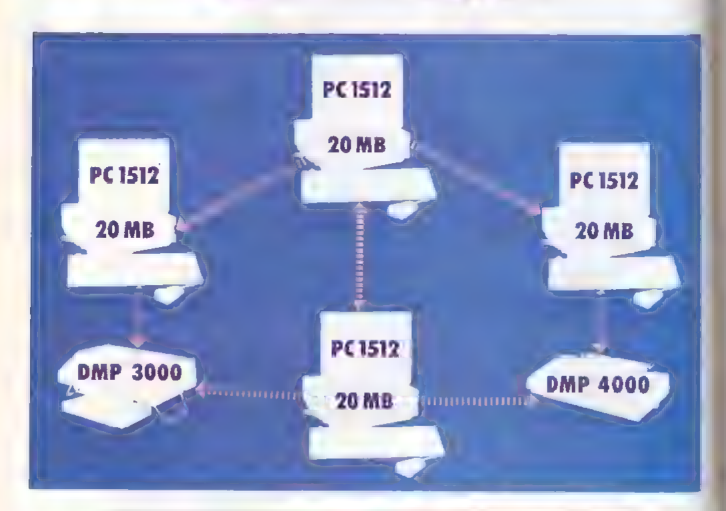








SISTEMAS PROFESIONALES MULTIUSUARIO



SISTEMA INTEGRADO DE GESTION

- Contabilidad
- Facturación
- Almacén
- Estadisticos
- Servicio Hot-Line (Canarias)
- Excelente velocidad

- Seguros software contra corte de corriente
- Uso común de discos duros e impresoras
- Lenguaje RMCOBOL y BASIC II
- Ampliable según necesidades

PARA MAS INFORMACION RUEGO EL ENVIDIDOCUMENTACION POR CORREO D /EMPRESA. DOMICILIO CRIDAD_



111.61 (11



ENVIARA. ACISA CALDE R BETHENCOURT 17 - LAS PALMAS

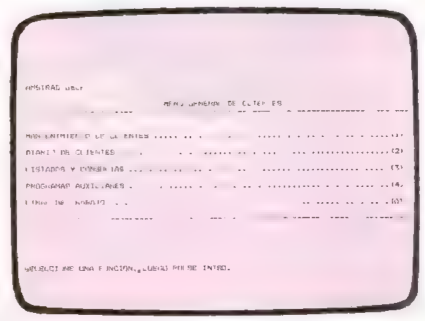
GESTION COMERCIAL INTEGRADA

Gestión Comercial Integrada, programa realizado por el departamento de software de la empresa Mario Maggiora, es un paquete más que pasa a engrosar la ya larga lista de aplicaciones de gestión para los ordenadores Amstrad PC y compatibles.

L programa está dividido en tres módulos Facturación Almacén y Gestión de clientes. Antes de poder usar cualquiera de ellos depemos introducir una serie de datos como el nombre de la empresa y los códigos de la impresora para el perfecto funcionamiento de la aplicación

Podremos dar de alta hasta 1.000 artículos (700 si está integrado con facturación) con un código de 6 digitos entre 100000 y 999999. También es posible dar de baja o modificar artículos y consultar sus fichas con la opción de imprimirlas. Una vez dados de alta los artículos del almacén, sólo tendremos que introducir los movimientos efectuados día a día, especificando si son entrada o salida y su precio, pu-diendo obtener un listado de movimientos actualizados tanto por pantalla como por impresora. Tres son los tipos de listado que el programa emite para conocer la situación del almacén: inventario, situación del stock y tarifa de precios. Quizá el más interesante sea el segundo, pues nos permite saber si tenemos un exceso o nos falta un determinado artículo.

Para preparar los ficheros al principio de un nuevo ejercicio debemos seleccionar la opción de Descarga de fin de año, que pone a



Menú general de clientes.

cero los acumulados de entradas y salidas. Es conveniente (como bien dice el manual) sacar una copia de los ficheros antes del cierre y efectuar listados sobre papel.

Gestión de dientes

Al comenzar, el programa nos muestra el nombre de la empresa, el número de clientes y el de apuntes. Podemos dar de alta hasta 500 clientes y realizar 7.000 apuntes (10.000 si lo utilizamos disco duro). El código del cliente tiene 6 cifras, siendo las dos primeres 43. Esta nomenclatura se relaciona con la utilizada por el Plan General Contable Nacional. Las opciones son las habituales en estos casos, es decir, altas, bajas y modificación de

PROFESIONAL

clientes, que nos permitirá tener nuestros datos al día.

Cuando introduzcamos apuntes el programa indicará si hay alguna entrada sin actualizar y la fecha correspondiente. Podremos en todo momento realizar consultas del Diario, tanto por pantalla como por impresora. Otras opciones son: Listado de una cuenta, balance de clientes, listado de clientes, situación de clientes y listado de clientes con compras superiores a una cantidad determinada por el usuario. Al igual que en el módulo Almacén, aquí también disponemos de una opción de Cierre del Ejercicio al comenzar un nuevo período.

Facturación

Este módulo está totalmente integrado con los dos anteriores, permitiendo la entrada de albaranes con un código de cliente, emisión de facturas y glros, relación de comisiones y actualización. Un detalle importante es que con el manual se adjunta un tipo de factura que se adapta a la salida del programa, siendo necesario solamente añadir el nombre de nuestra empresa y sus datos y mandarlo a un impresor.

Para crear un albarán sólo debemos teclear su número, fecha y código del cliente (dado de alta en el módulo anterior). Estos datos conforman la cabecera. Podemos intro ducir un máximo de 100 cabeceras antes de facturar y disponemos de un campo de 25 caracteres que corresponde a Observaciones, introduciendo a continuación el código del artículo (también dado de alta) y la cantidad.

En definitiva, un programa muy sencillo de usar, pero con bastantes limitaciones en cuanto a la capacidad de almacenamiento y el número de opciones. El manual está bien estructurado, aunque es demasiado conciso, limitándose en

CONFIGURACION: AMSTRAD PC y compatibles Uno o dos discos o d sco duro Impresora

EDITOR: Mario Maggiora

DISTRIBUIDOR: Microbyte.

algunas ocasiones a enumerar las opciones sin describir el proceso que realizan.

Otro problema que surge con el uso del programa es que al estar desarrollado en BASIC y posteriormente compilado no acepta subrutinas de error, lo que lleva a que el programa se «rompa» y vuelva al

DOS si la impresora no está conectada o si no se encuentra determinado programa. Esto hace que perdamos los últimos datos tecleados y tengamos que reinicializar el programa. Como punto a favor cabe destacar su velocidad de ejecución.

Miguel A. Hernández

Ord

y ct

MI

CO

E!

ie CC



Facturación (1.º parte).



Diario de movimientos de almacén.



CONTROL CLINICA VETERINARIA

A la sombra de las grandes paquetes de proposito general (bases de datos, hojas de cálculo, estadísticos, etcérera) están surgiendo cada vez con más fuerza las aplicaciones verticulas, programas orientados a determinados sertores de forma may especifica. Este es el saso de Centrel Clinica Velerinaria, todo un modelo de adización vertical.



LEGA a nuestro banco de pruebas un programa especializado donde los haya. No son nuevas las gestiones de vídeo clubs, ni los paquetes de facturación y control de stocks, ni cosas así, pero un control de clínica veterinaria es ciertamente novedoso. El objetivo final del programa es facilitar y simplificar todo el trámite administrativo y documental de una clínica veterinaria, empezando por la ficha de cada uno de los «pacien-

tes», pasando por un control estadístico de las intervenciones efectuadas y los tratamientos llevados a cabo, hasta el estado de cuentas de cada propietario.

El programa se pone en marcha con la palabra CLINICA, en pocos segundos aparece en el monitor la pantalla de presentación y si es la primera vez que se arranca será necesario introducir el nombre de la clínica (que no puede sobrepasar de treinta caracteres) y el nombre de la localidad donde resida la clínica. Estos datos aparecerán en los recibos que se emitan para el cobro de las igualas con que cuente la clínica en cuestión.

Como es normal, la primera pantalla dei programa una vez en marcha es el menú principal, que en este caso engloba un total de nueve opciones distintas: altas, consutas, modificaciones, bajas, vis.tas, listados, cargos o pagos, ficheros y, por último, fin del trabajo

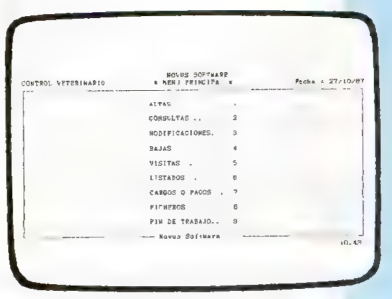
Menús y submenús

Al igual que en todo programa que gestione una serie de datos y fichas, en éste es necesario elegir la opción Altas la primera vez que se trabaja con él. El submenú que aparece en esta opción muestra las siguientes opciones: propietarios, segunda, mascota, igualas, especies, razas y retorno a menú.

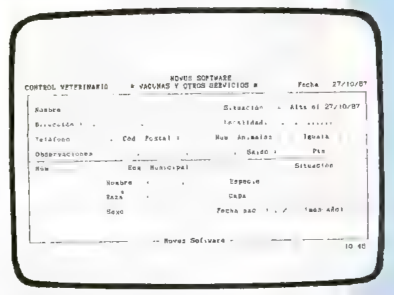
Antes de dar de alta a los propietanos de los animales por primera vez, será necesario introducir las igualas, las especies y las razas, dado que todos estos datos son requeridos cuando se inscribe un propietario. En el caso de las igualas se dispone de hasta 99 tipos de igualas y 25 caracteres para la descripción de las mismas. La opción especies también tiene como limite 99 registros, aquí un pequeño consejo, es más práctico empezar introduciendo las especies con las que más se vaya a trabajar, pues resulta más cómodo teclear un digito que dos en todos y cada uno de los pasos donde se precisa especificar la especie del animal. A la hora de introducir las razas el margen de capacidad es bastante mayor; en concreto, alcanza los 999 registros, por supuesto también se aplica en este caso el consejo ya dado.

Pasando ya a la opción Propietanos, el proceso de introducción de dates es similar al de la gran ma yoria de programas con capacidad de archivo, una máscara con la forma de la ficha y diversos campos donde teclear la información. Aquílos campos a relienar son el nombre y los apellidos del propietario, la fecha de alta (por defecto se toma la del día de trabajo, para ello hay que pulsar la tecla Return sin haber introducido ningún dato en este campo), el domicilio, teléfono, código postal y tipo de iguala (el programa ya se encarga de poner el saldo y el número de animales) Esto es con respecto al propietario, con respecto al animal hay que teclear el nombre, los códigos de especie y raza, el color de su capa, el sexo y la fecha de nacimiento.

Otra opción del menú principal es Consultas. Esta opción permite visualizar los datos de os propietarios, los animales, las igualas, las especies, las razas, las intervenciones y las vacunaciones, de una forma sonoilla y, sobre todo, muy sistematizada, lo que permite un rápi-



El menú principal del programa Control de Clínica Veterinaria.

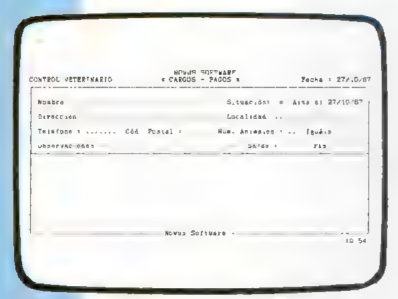


La opción de vacunas, incluida en el menú de visitas.

do acceso a aquella información de especial interés en un momento dado. En el caso de los propietarios es posible realizar la búsqueda según tres criterios: nombre, domicilio o teléfono. Para los animales el sistema es similar, mientras que

para las igualas, especies y razas hay que dar el código o número correspondiente. La consulta de intervenciones muestra todas las intervenciones que ha sufrido un mismo animal, pero en orden cronológico inverso (esto es, primero

PROFESIONAL



Pantalla correspondiente al menú de Cargos y Pagos.

					коуп	s sort	PWARE
RELAC!	ON I	E BA	SCOTAS	F	GENERAL	BOSKA	NAC DOS ENTRE 1 800 Y 1 800
COD	esp	RAZ	HONBRE	SEX	MACIBO	COLOR	PROPIETARIO
00001 00002 00003 00008 00008 00007 00007	02	008 003 005 004 004 001	BIBUT FRISKI FACHOBEST!	H H H H	09/1 987 09/1 987 11/1 985 10/1 986 04/1 987 05/1 887	VERDE ATICHADDA GEIS AZULADA BLANGA BLANGO	JOSE-JAU ER KARTINEZ MUNOZ BEN "O BUSTANANTE PEREZ JOSE LAVIER MARTINEZ MUNOZ JOSE LAVIER MARTINEZ MUNOZ JOSE LAVIER MARTINEZ MUNOZ BOALT SUSTANIANTE PERED JOSE AKTONIO GARCIA ANGEL ROMERO RANLREZ
*****		****	***********	P 40 3K 3K 3		DEL LISTADO	

Listado de mascotas, una de las opciones contenidas en el menú de Listados.

aparece la última efectuada y por último la primera) En cuanto a las vacunaciones, éstas también son dadas en orden cronológico inverso.

La historia de siempre

Tras elegir a opción Modificaciones aparece en pantalla un submenú con idénticos bloques al de Consultas y e sistema de acceso a los diversos items es también similar. Se trata de una opción sencilla y que no presenta ningún problema, pues como ya hemos visto, para acceder a la información se siguen los pasos de la opción Consultas y para modificar los datos los de la opción Altas. Algunos detalles, sin embargo, sí son importantes; por ejemplo, no es posible modificar el nombre de un propietario y el número de animales sólo se actualiza al inscribir al propietario, luego si se altera este dato, se deberá

modificarlo de forma manual en a propia ficha. El resto de las opciones (animales, igualas, especies, razas e intervenciones) no difieren apenas de lo ya dicho y no tienen ningún campo que no pueda ser modificado o que requiera algún tipo de aclaración.

El submenú de Bajas está compuesto por seis opciones propietarios, animales, igualas, especies, razas y retorno a menú. El proceso para efectuar la baja de cualquier animal o propietario es sencillo, basta con confirmarlo en la pregunta que se nos realiza tras aparecer los datos del registro elegido. En realidad, la información no es borrada, simplemente se altera una «bandera» que cuando está desactivada hace que no se tenga en cuenta ese registro en ninguna de las operaciones que se realicen. Para eliminar alguna iguala, especie o raza el procedimiento es el

Mediante Visitas es posible anotar en la ficha de cada an mal tanto las vacunas y desparasitaciones, como las diversas intervenciones que sufra. También se puede realizar el fistado de servicios realizados en el día, que se deberá emitir al final de la jornada de trabajo, con la precaución de que se borran todos los ficheros de diario justo después de terminar el listado, por lo cual sólo se podrá listar una única vez.

Listados es la opción que sin duda mayor cantidad de información proporciona, entre otras cosas con ella se puede realizar un mailing de aviso por vacunación, el listado correspondiente al mailing, uno de mascotas, otro de intervenciones y otro de códigos. Pero, también puede emitr recibos y obtener la relación de recibos y de vacunas, además de imprimir toda la información postal de los propietarios necesaria para las eliquetas autoadhesivas que podremos emplear para cualquier envío o aviso.

Con cargos y pagos se reflejan los cargos extras o los abonos que hiciera un propietario. Dado que no queda ningún tipo de constancia histórica, lo ideal es utilizarlo solamente como recuerdo y puesta al día de aquellos clientes que tengan concertada alguna iguala o que no abonasen la consulta en el momento.

La última opción del programa es Ficheros. Con Ficheros se debe tener en cuenta que no se puede utilizar para regenerar parte de la totalidad de los ficheros, ya que si así se hiciera el resto quedaría inutilizado. Además, no se puede olvidar que a inicializar un fichero se destruye el anterior, de forma tal que toda información contenida en él se pierda irremediablemente.

Por último

En líneas generales es este un paquete interesante que viene a llenar un vacío de un determinado sector que se encontraba sin software específico. Pero, lo cierto es que lo que hace este programa lo puede hacer también cualquiera de las muchas bases de datos. La diferencia está en que este programa ya viene configurado conforme a las necesidades de estos profesionales, mientras que las bases de datos es necesario darles una estructura y orden. Se puede decir que la diferencia está entre com-

prar un traje que nos sienta bien y hacérnoslo nosotros mismos, en el primer caso no hay complicación alguna, mientras que en el segundo sí las puede haber, aunque es también posíble que el resultado se ajuste más y nos sea más cómodo

En cuanto a la realización del programa, hemos de decir que es sumamente pragmática y funcional, ajustándose de forma rigurosa al ya veterano sistema de menús y submenús que dan paso a un tercer menú, así como la introducción de datos secuencialmente en máscaras ya preparadas al efecto (igual ocurre con la visualización de los mismos). El manual es cómodo de leer, pero no resulta especialmente didáctico y en algunos puntos puede no ser demasiado claro para aquellos usuarios novicios en la informática personal.

En resumen, es un programa interesante, de orientación muy específica y buen planteamiento, pero con la especialización no basta, y mucho menos cuando el mismo resultado se puede obtener con otro software, eso sí, más complejo de usar.

CONFIGURACION: AMSTRAD PC o compatibles con un mínimo de 512 kbytes de memoria RAM y disco duro de 20 Mb

DISTRIBUIDOR: Novus Software Hacienda de Pavones. 110 Teléfono (91) 773 40 64. 28030 Madrid.



San Juan Bautista, 62
38001 Santa Cruz de Tenerife
Tel. (922) 28 97 79

Su gestión rápida supulu para su PCW-8256-8512 Ni usted ni su empresa puedta toner fallos, para eso SIS-soft trabajo para su PCW Amstrad Nuevos soft are para su PCW Amstrad más y mejor

DESEO RECIBIR CONTRA REEMBOLSO:

☐ FACTURACION	19.900 pesetas	CONTROL DE STOCK	19.900 pesetas
CONTABILIDAD DOM.	15.800 pesetas	☐ FICHERO EMPRESARIAL	17.900 pesetas
FICHERO MEDICO	19.500 pesetas	AGENDA ELECTRONICA	15.900 pesetas
□ DISCO DEMO	1.500 pesetas	El importe de los disco den de la compra del Software	o se descontará
Nombre .,		et ecrestatists w///artistatistatistatists.	
Dirección	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		*** 4 * * * * * * *
СР		Población	
Provincia		Teléfono	

Con este artículo, en el que trote remos problemas de tipo genera que pueden surgir programando en BASIC 2, queremos dar por finalizada esta poqueña introdue

ción a este lenguaje. Trataremos en esta parte una serie de funciones que pueden resultar útiles y no hemos visto en los artículos anteriores. Se trata de funciones que permiten cambiar la unidad de disco activa y obtener directorios.

AL BASIC 2 (y y)

Directorios y ficheros

La primera orden de manejo de disco es DRIVE. Va seguida de un carácter, entre comillas, y permite cambiar la unidad de disco en que operarán una serie de funciones de ficheros. Otra función interesante es CHDIR\$. Permite averiguar el directorio por defecto del disco que se le indique, o del disco por defecto si no lleva parámetros.

El directorio por defecto se puede cambiar con el comando CHDIR. Va seguido del nombre del nuevo directorio. Para saber los subdirectorios que hay en el directorio actual se puede usar la función FINDDIR\$ (cadena, [num])

La cadena especifica (normalmente con caracteres comodín) de entre qué directorios se debe buscar. El número (este parámetro es opcional) indica el subdirectorio cuyo nombre se va a devolver. Por ejemplo, FIND-DIR\$("A*.*",) devuelve el nombre del tercer directorio cuyo nombre comienza por A.

Una función análoga a FINDDIR\$ es FIND\$, que funciona con ficheros. Por ejemplo, FIND\$("*.BAS",3) devolverá el tercer fichero

LISTADO 1

' Programa TREE
' Lista los subdirectorios y sus ficheros

SCREEN CRAPHICS 640 FIXED, 189 FIXED
SET FONT 2
SET POINTS 14
WINDOW FULL ON
WINDOW OPEN
PRINT: CLS
1:mite=10
1:nmax=INT(YWINDOW*YPIXEL/YCELL,
DIM stacks(1:mite), stack(1:mite) INTEGER

ALERT 3 TEXT "Programa para listar", "tod os los ficheros y directorios", "de una u nidad de disco" BUTTON RETURN " OK "result=ALERT 3 TEXT Introduzca la , "unidad", "deseada" BUTTON A ", " B ', " C " a\$=CHR\$(64+result)

DRIVE as result=ALERT 3 TEXT "Tipo de listado" BU TTON RETURN "Directorios", "Ficheros" flag=result-1

CLS
CHDIR "\"
lin=1
PRINT as

П-

Gi.

io ii-

C-

del directorio actual que tenga la extensión .BAS, y FIND\$ ("*."") devuelve el primer fichero del directorio. Si no hay ningún fichero que se acomode a la máscara, o si el número indicado es mayor que el número de ficheros que cumplen la condición, la función devuelve la cadena vacía ("").

El listado 1 usa todas estas funciones y algunos bucles para ayudarnos a listar los ficheros presentes en todos los subdirectorios de nuestro disco. Realiza un análogo al comando MS-DOS TREE, y es práctico cuando se trata de localizar rápidamente en qué subdirectorio está un determinado fichero.

Su funcionamiento es bastante complicado, ya que para orientarnos en el árbol de directorios hace falta saber de qué directorios venimos y cuál es el siguiente que debemos examinar. Las variables stack y stack\$ mantienen esta información y permiten que nuestro programa no se pierda.

Para los que tienen nociones mayores de programación, diremos que la técnica que hemos usado es útil cuando se trata de simular la recursión. Nuestro programa se llama recursivamente, y mantiene la información sobre las vueltas atrás en esas variables.

Se ha usado bastante el comando ALERT, para elegir la unidad de disco, y también para elegir si se desea un listado de todos los ficheros o sólo de los subdirectorios. El listado se detiene cuando se llena la pantalla. Para continuar, basta pulsar el botón izquierdo del ratón.

Editor de líneas

El otro programa que presentamos es un editor de lí-

```
_stack_p=0
diract=0
GOTO otro_dir
LABEL otro_dir
 Imprime un nuevo directorio.
REPEAT
 diract=diract+1
 temp$=FINDDIR$("*.*",diract)
 IF temps='" GOTO backtrack
 UNTIL LEFT$ (temp$, 1)<>".
stack_p=stack_p+1
IF stack_p>limite THEN PRINT 'Desbordam:
ento de stack ': STOP
stack(stack_p)=diract
stack$(stack p)=CHDIR#
CHDIR temps
GOSUB espera
PRINT STRING$(stack_p*3, ");CHDIRS
GOSUB listafich
diract=0
GOTO otro_dir
LABEL backtrack
 Vuelve al directorio que
' dejo a medias
IF stack_p-0 THEN END
CHDIR stack $ (stack_p)
diract=stack(stack_p)
stack_p=stack_p-1
GOTO otro_dir
LABEL listafich
 Lista los ficheros del
' directorio actual si
' flag os TRUE
IF flag-FALSE THEN RETURN
numfich=1
REPEAT
 fich = FIND *("*, *", numfich)
 GOSUB espera
 PRINT STRING$((stack_p+1)*3, " ");fich$
 numfich=numfich+1
 UNTIL fich#=""
RETURN
LABEL espera
 Espera à que se pulse el boton
 izquierdo y borra la pantalla
lan=lan+1
IF lin < linmax THEN RETURN
REPEAT
 UNTIL NOT BUTTON
1 in = 1
RETURN
```

111130001551011 AL BASIC 2

neas. Funciona sólo en ventanas de texto, ya que en ventanas gráficas resulta demasiado lento. Ello es debido a que las ventanas gráficas tienen fuentes de caracteres proporcionales, donde los caracteres tienen distinto ancho. Esto origina distintos

problemas.

Borrar con <-Borr no tiene problemas, ya que el carácter 127 borra el último carácter impreso en los dos tipos de ventana. Sin embargo, cuando el carácter que se borra no es el último de la línea, hay que desplazar el resto de la línea hacia la izquierda borrándolo y volviéndolo a imprimir. Algo parecido ocurre cuando se inserta texto, pero en este caso hay que desplazarlo hacia la derecha. El proceso resulta algo lento, y no es práctico un editor de líneas que no nos siga el ritmo al teclear

Las funciones que realiza nuestro editor son sencillas. Está pensando como una subrutina para poderlo usar en otros programas. El programa principal lo llama y al salir imprime de nuevo la línea

editada. Como cualquier editor, las teclas de izquierda y derecha del cursor mueven este sobre el texto. Además, las teclas Orig y Fin llevan al cursor al principio y al fin, respectivamente, del texto. La tecla <-Borr borra hacia la izquierda, y la tecla Del borra hacia la derecha. La acción de la tecla Borr-> dependerá de cómo esté puesta en la RAM no volátil. Si está programada como la tecla DEL, hará lo mismo que ésta.

En este editor se utiliza la función INKEY, que devuelve el valor de la tecla pulsada como un carácter. Si es -1, no hay ninguna tecla pulsada. Si el número está entre 1 y 255, indica teclas normales. Las teclas especiales devuelven un valor entre 256 y 511. Lo mejor para saber qué

LISTADO 2

- 'Rutina lee texto
 'Editor de lineas para pantalla
- ' de texto.
- ' Acepta cursores, Orig, Fin
- ' Del y <-Borr
- ' Se puede ampliar con facilidad

OPTION TRAP ON SCREEN TEXT WINDOW OPEN y=2 x=2CLS GOSUB lee_texto PRINT PRINT textos END

LABEL lee texto WINDOW CURSOR ON LOCATE y:x par_izq\$="" par_der\$="" pos_=0 long_=0

REPEAT

REPEAT a_=INKEY UNTIL NOT a

IF a_<256 THEN a_\$=CHR\$(a_) ELSE GOTO e special_ IF a_\$>=" " AND a_\$<>CHR\$(127) THEN GOS UB nuevo_: GOTO otro_car IF a_=8 OR a_=127 THEN GOSUB borr_izq: GOTO otro_car ' Insertar aqui otros caracteres

* de control

LABLL especial_

- ' Insertar en este bloque
- ' nuevas teclas especiales

IF a_=331 THEN GOSUB mov_izq: GOTO otro IF a_=339 THEN GOSUB borr_der: GOTO otr o car IF a = 333 THEN GOSUB mov_der: GOTO otro IF a_=327 THEN GOSUB princ_lin: GOTO ot ro_car IF a_=335 THEN GOSUB fin_lin: GOTO otro _car LABEL otro_car

רונטונגליני אי די גובילה האי

número devuelve una combinación de teclas es probar con un pequeño programa que imprima los resultados de pulsar cada tecla.

El resultado que se obtiene con INKEY se procesa. Si es un carácter normal, se inserta éste. Si es el carácter 13 (INTRO) se acaba la edición. Los caracteres de borrado y otros especiales se procesan en subrutínas especiales para cada caso. De esta manera, es fáci añadirle nuevas opciones al editor.

La línea a editar se almacena en dos cadenas de caracteres. Una guarda la parte del texto a la izquierda del cursor, y otra desde éste al final. Al principio están las dos vacías. Los caracteres se insertan al final de la parte izquierda, y las teclas de cursor cogen un carácter de una parte y lo llevan a la otra. Esta manera de plantear el problema lo simplifica bastante, ya que borrar consiste simplemente en eliminar el último carácter de la parte izquierda (<-Borr) o el primer carácter do la parto dorcoha (Del).

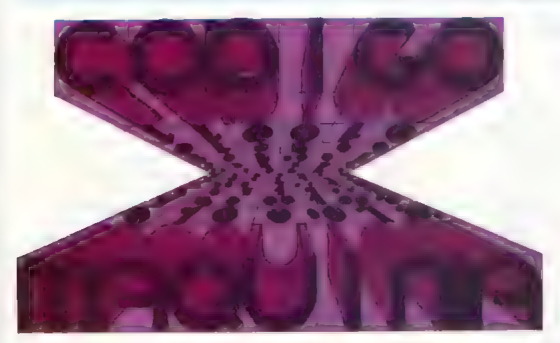
Para manipular las cadenas de caracteres se usan las funciones LEFT\$(str\$,n), RIGHT\$(str\$,n) y (MID\$(str\$,n,m). La primera extrae n caracteres por la izquierda de una cadena, la segunda por la derecha y la tercera un fragmento central (desde el carácter n al m).

Y con este capítulo vamos a cerrar esta pequeña introducción a BASIC 2. Llegados a este punto, creemos más conveniente publicar artículos sobre temas concretos, o programas comentados, que seguir alargándonos con esta serie.

Esperamos que los temas tratados hayan servido para despertar el interés de algunos por este lenguaje, y para despejarles las dudas sobre él a los que ya lo conocían. Hasta otra ocasión.

```
UNTIL a_=13
texto$=par_izq$+par_der$
RETURN
END
LABEL nuevo
par_izq$=par_izq$+a_$
 pos_=pos_+1
 long_=long_+1
 IF par_der*="" THEN PRINT a_$;: RETURN
 PRINT a_$;par_der$;
 PRINT STRING*(long_-pos_,CHR*(8));
 RETURN
LABEL borr_129
 IF pos =0 THEN PRINT CHR$(7); RETURN
 PRINT CHR$(8):
 TEXT DELETE
 pos_=pos_-1
par_izq$=LEFT$(par_izq$,pos_)
 long_=long_-1
 RETURN
LABEL borr_der
IF pos_=long_ THEN PRINT CHR$(7);:RETUR
 TEXT DELETE
 long_=long_-1
par_der*=RTGHT*(par_der*,long_-pos_)
 RETURN
LABEL mov_izq
 IF pos_=0 THEN FRINT CHR$(7);: RETURN
 PRINT CHR$(8);
 par_der$=RIGHT$(par_izq$,1)+par_der$
 pos_=pos_-1
 par_izq$=LEFT$(par_izq$,pos_)
 RETURN
LABEL mov der
IF pos_=long_ THEN PRINT CHR#(7);: RETU
 temp9=LEFT9(par_der$,1)
 par_izq$=par_izq$+temp$
 pos_=pos_+
 PRINT temps;
 par_der$=RIGHT$(par_der$,long_-pos_)
 RETURN
LABEL princ_lin
 PRINT STRING$(pos_,CHR$(8));
 par_der$=par_izq$+par_der$
 par_izq$="'
 pos_=Q
 RETURN
LABEL fin_lin
 IF long_-pos_-O THEN RETURN
 PRINT par_der$;
 par_izq$=par_izq$+par_der$
 par_der$=""
 pos_=long
 RETURN
```

LO QUE HAY QUE SABER



A PARTIR DE ENERO DE 1988, NUEVO CURSO

EL CODIGO MAQUINA oso refrán de la nueva», el rará en estas DEL 8086

SIGUIENDO el famoso refrán de «año nuevo, vida nueva», el próximo año comenzará en estas páginas un curso de código máquina para el microprocesador 8086, alma y cerebro del AMSTRAD PC Conscientes de la dificultad que supone este lenguaje, pretendemos enfocarlo de un modo más asequible a los lectores de lo que habitualmente se ha hecho.

Por ello, hay una serie de cuestiones básicas que debemos explicar antes de emprender este camino. La primera recomendación es tener presente en todo momento que el instrumento de trabajo que vamos a utilizar será el ensamblador/desensamblador DEBUG, ya que es la herramienta más al alcance de cualquier usuario, que sólo tendrá que ejecutarlo desde el disco 1 del paquete incluido con el AMSTRAD PC El comprender su funcionamiento será, pues, vita.

Remitimos, por ello, a AMSTRAD USER, número 22 (paginas 34-36), donde encontraremos un extenso artículo sobre este programa, del que sobre todo habremos de comprender su particular sistema de direccionamiento de memo-

ria, también explicado en el primer capítulo del curso

Llegados a este punto, damos por supuestos unos mínimos conocimientos de informática, que sin duda todo usuario tendrá, tales como saber qué es un bit, qué es un byte, qué significa notación hexadecimal y, en fin, algunas cosas más a las que hacemos referencia en un breve diccionario al final de este artículo y cuya explicación en detalle haría interminable y poco práctico este curso, con el que nos hemos marcado el objetivo de llegar a conocer en profundidad el código máquina del 8086, de tal manera que seamos capaces de escribir algún programa, buscar «pokes» mágicos o ampliar la capacidad de uso de gráficos y sonido, entre otras infinitas posibilidades que iremos descubriendo con la práctica de este apasionante lenguaje.

Suerte y que sea de provecho para todos.

DICCIONARIO DE TERMINOS COMUNES EN CODIGO MAQUINA

--- es la unidad mínima de información. Se trata de un dígito binario y, por tanto, sólo puede adoptar dos valores, 0 y 1.

puede acceder la CPU en un proceso de lectura o escritura de memoria. Está compuesto por ocho bits y puede adoptar cualquier valor entre 0 y 255.

CADENA: serie consecutiva de dos o más bytes almacenados en la memoria.

—CODIGO MAQUINA: instrucciones que el microprocesador 8086 entiende directamente, sin necesidad de compiladores ni intérpretes.

—CPU: el microprocesador o unidad central de proceso. En el caso de los AMSTRAD PC se trata de un Intel 8086. — DESPLAZAMIENTO: operación que consiste en desplazar los bits de un byte hacia la izquierda o derecha un número determinado de veces. Si el bit que sale por un extremo entra por el extremo opuesto, de tal modo que al hacer ocho desplazamientos el byte queda exactamente igual que al comienzo, se denomina rotación.

—DIRECCION: es el número asociado a una posición o celdilla de memoria.

—ENSAMBLADOR: lenguaje en el que cada una de las instrucciones numéricas del código máquina está asociada a un mnemónico o texto que indica, abreviadamente, la función de la instrucción. El lenguaje ensamblador resulta mucho más fácil de manejar que el verdadero código máquina (largas series de

unos y ceros) y, por ello, se utiliza habitualmente en su lugar.

—KILOBYTE, KBYTE O K: 1.024 bytes.

—OPERACION LOGICA: las instrucciones que implican la manipulación de la información a nivel de bit reciben el nombre de operaciones lógicas. Así, por ejemplo, los desplazamientos son operaciones lógicas, ya que actúan a nivel de bits.

—PORT O PUERTO: dirección utilizada por el microprocesador para comunicarse con un periférico. Aunque el concepto es similar, es independiente de las direcciones que usa el microprocesador para acceder a la memoria.

PC PROMISE

Tres versiones de un mismo programa La potencia elevada al máximo exponente

PC PROMISE Junior 17.000 ptas. PC PROMISE Versión Red Local 98.000 ptas. PC PROMISE
La Base de Datos Relacional
48.000 ptas.

Hasta 10 ficheros relacionados - 250 campos de longitud variable por fichero - 1.800 bytes por campo - Más de un millón de registros (según versión). Desde el momento en que PC PROMISE entra en contacto con su ordenador, muchas cosas CAMBIA en una oficina. Cada cosa en su sitio. Información instantánea, Datos fiables. Y todo ello sin necesidad de programadores. PC PROMISE es la base de datos más fácil de usar del mercado. Cualquier aplicación que necesite estará funcionando en pocos días. Sistemas de ventas, Control de almacenes. Facturación. Abogados... médicos... agentes de seguros.

PC PROMISE: la potencía «relacional» que sirve para todos. Solicite una demostración en cualquier «buen» establecimiento de informática o pida información a:

¡¡NOVEDAD!!! JUNIOR PC Promise versión Amstrad 1512 y compatibles, con 4 ficheros ablertos y 32.000 registros.

INTERNATIONAL COMPUTING

R. Antonio Marimón, 7 Pal. B. 07013 Palma de Mallorca. Teléfono (971) 45 86 00. Fax 458601. Delegados Canarias: Elecmo Informática. La Rosa, 108. Sta. Cruz de Tenerife. Delegados Cataluña: New Lingua. Barcelona, 102. L'Hospitalet de Llobregat



INTERNATIONAL COMPUTING

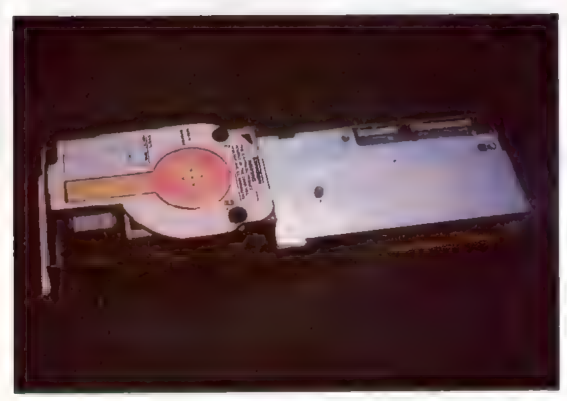
NECESITAMOS MAYORISTAS DELEGADOS en: Región Valenciana. Madrid. Andalucía y País Vasco.

BANCO DE PRUEBAS

DISCO DURO

TANDON BUSINESS CARD 21

Hace algunos meses analizábamos en estas páginas el disco duro en tarjeta de AMSTRAD. En esta ocasión hacemos lo propio con la placa Business Card 21 de Tandon, distribuida por Compugraf



La tarjeta Business Card 21 de Tandon.

A comodidad de instalación de los discos duros en tarjeta es probablemente la razón que más ha contribuido a su creciente popularidad. Llegado el momento de dar el salto de los discos flexibles o disquetes al disco duro, son muchos los usuarios que optan por esta solución en tugar de hacerlo por el estema tradicional, de montaje algo más complicado.

No es de extrañar, pues, que Tandon, una de las empresas líder en el sector de memorias de masa, figure entre los fabricantes de discos duros en tajeta para los compatibles AMSTRAD PC. Como soportes móvilas de datos, los «floppies» permiten un intercambio rápido y cómodo de textos, documentos y programas. Sin embargo, los discos duros o rígidos ofrecen una larga lista de ventajas técnicas sobre los discos flexibles. En primer lugar, como el grupo de propulsión está unido permanentemente al medio de soporte de datos, pueden establecerse márgenes de tolerancia más rigurosos y al mismo tiempo elevar significativamente la ve-

locidad de rotación del mismo. Por otra parte, también es posible fijar más de un plato o disco a un único dispositivo de accionamiento. Y al aumentar el número de superficies de datos y la densidad de las pistas, también aumenta la capacidad de almacenamiento de información. El elevado número de revoluciones por minuto del disco duro (3600 contra 300 de los «floppies») y la velocidad de transmisión de datos (5 Mbits por segundo contra 20.480 octetos/seg.) aseguran un trabajo mucho más rápido y cómodo.

La instalación de la Business Card de Compugraf es de una gran simplicidad. Basta retirar la tapa posterior de los AMSTRAD PC, que cubre las ranuras de expansión, y «pinchar» la tarjeta en uno de los «slots» de expansión del equipo (por supuesto, con el ordenador apagado). No se necesitan soldaduras ni cables. Como la inmensa mayoría de los discos duros en tarjeta, la Business Card ocupa en realidad un «slot» y medio, ya que su grosor impide la colocación en el «siot» contiguo de una tarjeta larga. Sólo algunos modelos de elevado precio ocupan realmente una única ranura de expansión. En cualquier caso, esto difficilmente puede ser un problema, ya que es muy improbable llegar a necesitar alguna vez tres tarjetas largas.

La Business Card que utilizamos para este artículo nos fue entregada ya formateada y con el sistema operativo grabado (los dos ficheros del sistema y el procesador de comandos COMMAND.COM), por lo que suponemos que esta debe ser la práctica habitual en las tarjetas comercializadas por Compugraf. En cualquier caso, el proceso de dar formato a un disco duro apenas requiere más esfuerzo que si se tratara de un disquete.

En cuanto a las prestaciones de la tarjeta, los resultados obtenidos son equivalentes a los del disco duro incluido en los modelos AMS-TRAD PC HD20. La capacidad, según formato, puede ser de 21 ó 30 Mb. (algo mas de 20 Mb. en el equipo probado por esta redacción). El número de discos o platos de soporte de datos es de dos, y, por tanto, el de caras es de cuatro. El consumo medio es únicamente de 11 vatios y el tiempo medio de acceso, incluido posicionamiento de cabeza, de 80 ms. Por otra parte, Compugraf entrega grabado en el disco el ya inevitable programa de aparcado de las cabezas de lectura/escritura, de uso recomendable para el traslado de la tarjeta. Se trata simplemente de una rutina cuya ejecución asegura el estacionamiento de la cabeza en una zona de seguridad, fuera de la superficie de soporte de datos

En definitiva, y dado el atractivo precio fijado por Compugraf, la Business Card 21 de Tandon es una alternativa recomendable para quienes deseen instalar sin compli-



Detalle del disco duro de 3 1/2".



La tarjeta controladora una vez retirada la cubierta metálica que la oculta.

caciones un disco duro en su AMS-TRAD PC.

CARACTERISTICAS

Disco Tandon (TM 362) 3 1/2 pulgadas.

Capacidad: 21 Mb formateado, Número de caras: 4.

Número de pistas: 804 por cada cara.

Densidad de pistas: 615 pistas/pulgada (TPI).

Tiempo medio de acceso: 80 ms.

Régimen de transmisión: 5 Mbits.

Velocidad de rotación: 3568 RPM.

Consumo medio: 11 w.

Peso: 1,1 kg.

Distribuidor: Compugraf, S. A. Guzmán el Bueno, 133, 3. 28003 Madrid. Teléfono (91) 233 09 20.

PROTECCION DE FICHEROS

El comando ATTRIB del sistema operativo MS-DOS permite la manipulación de algunos atributos de los ficheros, entre ellos el de «sólo lectura». Esta posibilidad puede aprovecharse para proteger los ficheros contra un borrado accidental.

En el momento de su creación, todos los ficheros tienen permitido el acceso tanto para lectura como para escritura. En tales condiciones, pueden ser leídos, medificados y borrados, por lo que cabe la posibilidad de destruirlos por despiste. Pero si utilizamos el cormando ATTRIB + R <nombre-de-fichero> con los ficheros que nos interese proteger, quedarán marcados como de «sólo lectura», resultando Imposible su modificación o borrado.

C>ATTRIB +R COMMAND.CUK

C>DEL COMMAND.COM Acceso denegado

C>ATTRIB -R COMMAND COM

C>DEL COMMAND.COM

C>

GRAFICOS EN MOVIMIENTO

Por una vez (y sin que sirva de precedente), damos cabida en estas páginas a un programa en GW-BASIC. Nos lo remite Armando Castillo, de Cieza (Murcia), y no tiene más utilidad que dibujar en la pantalla del PC una interminable sucesión de gráficos que varían constantemente.

10 SCREEN 2

20 COLOR 3.0

30 KEY OFF

40 CLS

50 X=20:Y1=610:Y2=180

60 CIRCLE (315, 100), 200

70 IF X=650 THEN 130

80 LINE(X,X)-(Y1,Y2),B

90 LINE (X,X)-(Y1,Y2)

100 LINE (Y1, X) - (X, Y2)

110 X=X+10:Y1=Y1-10:Y2=Y2-10

120 GOTO 70

130 COLOR 1,1

140 CIRCLE(315, 100), 200

150 IF X=20 THEN 210

160 LINE (X,X)-(Y1,Y2), B

170 LINE(X, X)-(Y1, Y2)

180 LINE(Y1, X) - (X, Y2)

190 X=X-10:Y1=Y1+10:Y2=Y2+10

200 GOTO 150

210 COLOR 3,0:GOTO 50

OCULTANDO LA EJECUCION DE COMANDOS

En los ficheros de proceso por lotes (fiche ros".BAT") es posible ocultar las lineas de órdenes recurriendo al comando ECHO OFF. Sin embargo, algunos programas emiten mensajes que aparece rán en la pantalla aunque ECHO esté desactivado Es eticaso, por ejemplo, de MOUSE COM, que sue le incluirse en el fichero AUTOEXEC.BAT y envía a la pantalla el mensaje "——— instalando el controlador de dispositivos MOUSE ———"

También estos mensajes pueden suprimirse redirigiendo la salida del programa que los genera al dispositivo NUL. NUL es algo asi como un agujero negro que hace desaparecer todo lo que entra en él. Si en tugar de MOUSE tecleamos MOUSE > NUL el mensaje ya citado irá a parar al dispositivo nulo, no apareciendo ni en la pantalla ni en ninguna otra parte. Esta característica del sistema operativo MS DOS permite, en combinación con el comando ECHO OFF, crear ficheros de proceso por lotes que no muestren en la pantalla ni las lineas de órdenes ni ningún otro mensaje.

С://>жошве

MOUSE: controlador de ratum ya 1 t.

C:\>mouse / nul

C >mouse

MOUSE: controlador de ratón ya 'uto .

2.75

DIRECTORIOS ORDENADOS

A diferencia de lo que ocurre en CP/M, el MS-DOS dispone de avanzadas posibilidades de redireccionamiento. Gracias a ellas se puede, por ejemplo utilizar el comando o filtro del DOS SORT para obtener el directorio de un disco con los ficheros ordenados bien alfabéticamente o bien por fecha de creación, hora, etcetera.

La orden DiR C ISORT obtiene el directorio raíz del disco duro C mostrándolo

en la pantalia por orden alfabético de los nombres de fichero.

DIR A: ISORT/+24 tista por pantaila el directorio de la unidad de disco A con los ficheros ordenados por día de creación (pero jojo), sin respetar meses y años, sino exclusivamente el dia)
DIR A: ISORT/+33 > PRN obtiene el directorio ordenado por hora de creación de los ficheros y lo envía a la impresora.

Nota: el carácter ":" se obtiene manteniendo pulsada la tecla ALT mientras en el teclado numérico se pulsa la secuencia de teclas 1 2 4. La barra, :, se utiliza para canalizar los datos generados como satida por un programa a la entrada de cualquier otro programa. El segundo de estos programas es lo que se denomina habitualmente "fittro».

Chart er/dewe	, , , , , ,			h /			
			ytes libres	4			
Directoria de Athabmays					,	1,	
ti valumen d	m la obid	HC A RE 47	'YET .				
	3 x 100	25/01/8	* *				
	1) -	12764 187	. (* **	· ·			
LCJ		-1	. 4	,			
COMPANIES OF		₹ ← 2					
L 4 5 3 4			50				
10 y 12 11 1 +	c ,		1.6- /				
4 6 1	41 2	44.2 . F	4.5				
[s : 14 6	. 7	n					
ME THE Y	1 6		0				
E			ł .				
DMELFPS TO			J 6 3				
THE W		a 1g s	r 4	P			
40	4 · Cr		1.14	POLICIEN GE			
	2 . 441		~	Autorities Co.	n/ -a e	1	LI.

TECLADO CON SONIDO

Los usuarios de ciertos ordenadores domésticos echarán de menos una característica que el PC no posee un pequeño click emitido por el altavoz de la máquina para confirmar cada pulsación de una tecla. Aunque la calidad del teclado de los PC Arnstrad lo hace innecesario, los nostálgicos del Spectrum pueden encontrar interesante el programa en código máquina CLICK.COM, cuyo listado aparece junto a estas líneas. Como su nombre indica, tras ser ejecutado se encarga de responder con un breve sonido a cada pulsación del teclado.

El modo de obtener el programa es el tantas veces explicado en esta misma sección: copiar literalmente el listado con un editor como RPED o EDLIN y utilizar a continuación el programa DEBUG del MS-DOS en la forma DEBUG < CLICK.DEB.

N CLICE	K.COM	L00P	013A
A		DEC	BX
JHF	0140	JNZ	0125
ADD	[BX+SI], AL	AND	AL,FC
ADD	[BX+SI], AL	TIO	61,AL
PUSHF		STI	
PUSH	AX	POP	CX
PUSH	вх	POP	BX
PUSH	CX	POF	AX
IN	AL,60	POPF	
TEST	AL,80	CS:	
JNZ		JNP	FAR [0102]
AND		PUSH	ES
CHP	AL,36	MIV	AH. 35
JZ	0144	HCV	AL, 19
CMP	AL, ZA	INT	21
JZ		LEA	DI, [0102]
CMP	AL, 1D	MJV	[DI], BX
JZ	0144	MGV	(DI+021,FD
CMP	AL, 38	POP	ES
JZ	0144	HOV	AH, 25
IN	AL,81	MOV	AL,09
MOV	BX,0005	LEA	DX,[0106]
CLI	21114444	INT	21
AND	AL.FC	LEA	DX, [014])
OR	AL,02	INC	DX
OUT	61,AL	INT	27
MOV	CX,GO2F		
LOOP	0131	RCX	
AND	AL,FC	6F	
OJT	61,AL	M	
MOU	CX.002F	ā	
110.0	Cary COME	7	

ACTUALIDAD

PPC - PPC -

EL PORTATIL QUE FALTABA



Pocos días antes de su presentación en el Comdex de Las Vegas, una de las ferias informáticas internacionales de mayor prestigio, AMSTRAD exhibió en el Reino Unido un nuevo compatible PC, el PPC, cuya principal peculiaridad es el tratarse de un ordenador portátil con modem incorporado.

EJOS ya los tiempos en que el ordenador mantenía a los usuarios encadenados a su mesa de trabajo, el nuevo PC proporciona la libertad de movimientos necesaria actualmente en el mundo de los negocios. El portáti PPC puede recibir la energía necesaria para su funcionamiento de cinco fuentes diferentes. Así, es posible alimentar el equipo con diez pilas alcalinas estándar, consiguiéndose unas ocho horas de funcionamiento ininterrumpido; con la batería de un automóvil; con el cable de alimentación del monitor de un PC 1640; con la caja de expansión del propio PPC o ¡cómo no!, conectándolo directamente a la red mediante el adaptador entregado por AMS-TRAD.

El PPC, plenamente compatible en software con los IBM PC y XT, se suministra con el sistema opera-





calo para insertar el coprocesador matemático 8087-2, capaz de multiplicar varias veces la velocidad de ejecución de los programas que requieren más cálculos numéricos, como las hojas de cálculo y los pa-

quetes de CAD.

La pantalla del portátil de AMS-TRAD es del tipo LCD (cristal líquido), con una resolución de 640×200 pixels y soporta todos los modos, tanto de texto como gráficos, de las tarjetas CGA (Colour Graphics Adapter) y MDA (Monochrome Display Adapter). A diferencia de los portátiles de otras marcas, el de AMSTRAD mantiene las mismas proporciones de pantalla. que un monitor, por lo que no existe distorsión en los gráficos.

livo MS-DOS 33 de Microsoft, lo que significa que pueden ejecutarse en él best-sellers como Lotus 123, Symphony, Wordstar, Super-calc y dBase III, amén de cualquiera de los restantes programas creados para los compatibles PC.

El nuevo PC de AMSTRAD sale de lábrica con un total de 640 Kbytes de memoria RAM (512 en el modelo PPC 512), la cifra máxima soportada por el sistema operativo MS-DOS. Su microprocesador, como en el caso de los PC 1512 y PC 1640, es un Intel 8086 a 8 Mhz., por lo que sus prestaciones serán muy superiores a las de los equipos basados en el 8088. Por si fuera poco, el PPC dispone de un zó-





El PPC se venderá en cuatro configuraciones diferentes, con una o dos unidades de disco de 3 1/2 " y con 512 o 640K de RAM respecfivamente. Los disquetes de 3 1/2 " son el estándar en los equipos portátiles y su capacidad de almacenamiento es de 720 K. Al contrano de lo que sucede con los disquetes de 5 1/4", éstos tienen su propia cubierta rígida (similar a la de los discos de 3 " de los CPC y PCW), resultando más seguro y cómodo su transporte.

Modem incluido

Una de las características más destacables del portátil de AMS-

ACTUALIDAD

TRAD es la inclusión (en los dos modelos de 640 K) de un modem compatible Hayes que puede trabajar en los modos V21 (300 baudios), V23 (1200/75 baudios), V22 (1200 baudios) y V22 bis (2400 baudios). El ordenador se entrega además con el software de comunicaciones Mirror II, que soporta diversos protocolos de transferencia de ficheros y emulaciones de terminal. Como es lógico, puede utilizarse con el PPC cualquier otro paquete de comunicaciones.



Por otra parte, el nuevo ordenador cuenta con un puerto paralelo y otro serie, así como un conector de video tipo D9 que permite la utilización do un monitor adicional. Así,



por ejemplo, el monitor del PC 1640 puede emplearse con el PPC, con la ventaja adicional en este caso de que el monitor actúa también como fuente de alimentación del equipo.

CARACTERISTICAS TECNICAS DEL PPC

- Microprocesador 8086 de 16 bits a 8 Mhz.

 Memoria RAM de 640 K o de 512 K (según se trate del PPC 640 o del PPC 512).

 Adaptador de video totalmente compatible con MDA y CGA, capaz de controlar tanto la pantalla LCD como un monitor externo

 Pantalla LCD de 640×200 pixels que soporta todos los modos gráficos y de texto del MDA y el CGA. Seis ángulos o posiciones de visión y contraste graduable para ajustarse a diferentes situaciones de iluminación.

Modem incorporado (sólo en los PPC 640) que soporta:

V21 (300 bps)

V23 (1200/75 bps)

V22 (1200 bps)

V22 bis

- Compatible Hayes; automarcado y autorrespuesta.

- Puerto Serie.

Puerto de impresora paralelo Centronics.

— Compartimiento para diez pilas alcalinas C que proporcionan hasta ocho horas de funcionamiento.

Adaptador para conexión a la red.

Teclado mejorado tipo AT con 101 teclas.

Una o dos unidades de disco de 3 1/2 y 720 K.
 Sistema operativo MS-DOS 3.3 de Microsoft.

- Sottware de comunicaciones Mirror II.

- Manual del usuano completo.

BIOS en ROM compatible.

Altavoz con control de volumeл.

Reioj en tiempo real y RAM no volátil.

Zócalo para coprocesador matemático 8087.

 Zócalo para caja de expansión PPC640 (acepta tarjetas de expansión compatibles IBM y disco duro).

- Espacio para el transporte de los discos y el manual.

— Tamaño:

Longitud: 450 mm. excluida el asa.

Anchura: 230 mm. Altura: 100 m.

Peso: 5.4 kg. sin pilas.

CONFIGURACIONES

PPC 512 S:

512 Kbytes de RAM y una unidad de discos de 3 1/2"

PPC 640 SM:

640 Kbytes de RAM, una unidad de discos de 3 1/2 " y modem incorporado

PPC 512 D:

512 Kbytes de RAM y dos unidades de disco de 3 1/2"

PPC-640 DM:

640 Kbytes de RAM, dos unidades de disco de 3 1/2 "

El sintetizador de voz que Realmente habla Español

UEVO

Para Amstrad CPC 464, 664, 6128

Voz fonética y real

Llamar al 93 323 71 41 demostración permanente



🖼 VENTA DONDE TU REVENDEDOR DE INFORMATICA

DISTRIBUIDORES

MUNTANER, 55 TEL 253 26 18 - 08011 BARCELONA

MICRO CONNECTION INTERNATIONAL IBERICA S.A. VELAZQUEZ, 10 - 1° MADRIO TELS 435 74 78 - 435 75 21 MADRID



INSTRUCCIONES

 Vamos a introducir una serie de mejoras en estas páginas que empiezan con la inclusión de una sección de Bolsa del Trabajo, tanto para demandas como para ofertas.

 Debido al grandísimo interés despertado por la sección C-V-C en los lectores de AMS-TRAD USER, y ante la imposibilidad de publicar todos los cupones que recibimos (más de 1.000 mensuales), nos vemos obligados a proponer las siguientes normas:

- No se admitirá más de un cupón por sección Compro, Vendo, Cambio o Trabajo.

 Queda totalmente prohibida la utilización de estas páginas a los PIRATAS.

- Con el fin de ganar en agilidad, interés y comprensión de los anuncios clasificados hemos decidido poner una cuota de 50 pesetas* por anuncio publicado.

SE VENDEN diversos programas, lenguajes, utilidades, etc., para PC compatibles. También se realizan aplicaciones a medida. Todo con garantía y económico. Para más información escribir al Apartado de Correos 259, 47080 Vafladolid.

COPROCESADOR matemático 8087-2. A buen precio. Llamar at teléfono 433 65 60, noches. Carlos.

VENDO una cinta con los juegos, Lisa, Franky Halcón, Kvrs Vaster y Seat 600, por sólo 825 pesetas; además, si el número que tiene la cinta coincido con el cupón de la ONCE del día 18 de diciembre de 1987, gratis la cinta de Cobra o Kane o coche fantástico original, sin gastos de envío.

sonalmente con chicas exclusivamente, juegos y otras cosas, preferentemente de Malaga. Interesadas llamar al teléfono (952) 39 27 42, de

13 a 17 horas, preguntando por Alejandro Sánchez.

DESEARIA contactar per-

^{&#}x27; El dinero se puede enviar en sellos de correo

COMPRO-VENDO-CAMBIO

Francisco Javier Ramos, Calaluña, 20, Pto. del Rosario 35600 (Fuerteventura). Teléfono (928) 85 12 88.

PROGRAMADOR en Basic y Cobol precisa trabajo. Ofrezco mi ordenador e impresora para hacer trabajos de etiquelado, contabilidad, base de dalos, etc. Julián Carrión Carrión. Roble, 1. La Palma, Cartagena 30593 (Murcia).

de co

OC

100

BUSCO gente con modem, interesada en las comunicaciones por ordenador. Llamar al teléfono 276 53 49, de Madnd, de 22 30 a 0.00 horas. Preguntar por Pedro.

ATENCION, no cambies juegos con Fernando Hermostila, de Alcalá de Henares, es un pirata AMSTRAD, adicto engañoso.

ANALISTA programador con tardes libres, experiencia siete años en micros y P.C., ramo banca, análisis y programación de aplicaciones. Teléfono 815 17 95, llamar a partir de las 16.30 horas. Paco



ASTURIAS

HISOFT Pascal 4T para ordenador AMSTRAD CPC 6128. Interesados llamar al teléfono (985) 29 90 13.

CAMBIO programas para CPC 6128. Mandad lista, también estoy buscando: Tas-Spell, Master, Renta, Newword, Cracker II y otros más. Si los tenéis escribid a Luis Gutiérrez Alvarez, Urbanización Portavilla, bloque 7, 1, izada, 33204 Gijón

VENDO Game Over y Army Moves originales y en disco por 1.000 pesetas cada uno. Andrés García. Pelayo, 2, 8 B. Gijón (Asturias).

COMPRO cintas microdrive y discos 3" usados. Ofertas a Manuel Vázquez. Avda. de Madrid, 24. 36630 Cambados, Pontevedra (Gallicia)

CAMBIO y cambio programas PCW y Spectrum Compro interface RS-232 para PCW Avda. de Madrid, 24. 36630 Cambados (Pontevedra)

dra).
COMPRO programas de

gestión y utilidades para PC-1512. Enviar lista a J. Rocha García. Juan González, 2, 1.~7. 15008 La Coruña.

DESEARIA contactar usuarios CPC-464 para intercambio
utilidades, juegos, etc. Prometo máxima senedad, rapidez.
Mandad lista a José Portals.
Avenida de La Coruña.
A, 1.º B Hoya (La Coruña).
DESEO contactar con usua-

DESEO contactar con usuarios AMSTRAD. Poseo un 464 y deseo cambiar juegos. Interesados dirigirse a Rafael Rodríguez Gayoso, Pilar, s/n. 15800 Melide (La Coruña). Prometo contestar a todos. Gracias

DESEARIA intercambio entre particulares de juegos, copiones, utilidades. Poseo, entre otros muchos: Short Circuit, Tarzán, Cosa Nostra, F. Martin, Winter Games, Camelot, Ping-Pong, Copiones Razón Lepanto, Pta 3, 9 ° C El Ferrol. Teléfono (981) 32 10 82.

VENDO PC-1512 nuevo. 8 meses de garantia, monitor color. Regalo muchos programas: Multiplan, dBase III, Wordstar, Integrated 7, Framework, varios juegos, etc. Luis Fernández. 36211 Vigo. Tel. 29 56 92. Precio 165.000 pesetas

CAMBIO o vendo programas para CPC. Tengo lo metorcito del mercado (más de 500). Absoluta seriedad Escribir enviando o pidiendo fista a Santi Muñiz Gómez, Dr. Moragas, 1-14 doha. 15006 La Coruña.



PAIS VASCO

CAMBIO juegos y programas en disco para CPC-6128. Manda lista, prometo contestar a todos, senedad. Javier Montero Bautista, Calzada de los Cuarteles, 2, 2 ° B 20014 Gui-

VENDO impresora Amstrad. DMP-3000 a estrenar por sólo 35.000 pesetas. También vendo otra impresora CPA80 Plus NLQ por 38.000 pesetas, además vendo ordenador SVI-328 con 2 drives, tarjetas y programas por 73.000 pesetas. Iñaki Castillo, Catalunya, 27, 3, B. Tel. (94) 440 29 99. Basauri

CAMBIO todo tipo de juegos para el Amstrad CPC-6128. Tengo, entre otros: Prohibition, Enduro Racer, Buggy 2, Ikari Warrios y muchos más. Interesados Ilamar al Tel (94) 412 96 62, o escribir a Fernando Merino Romero, Travesía Sagarminaga, 3, 4.º B. 48004 Bolueta (Bilbao).

PROGRAMAS de utilidades y juegos para PCW-8256. También quiero un joystik para el mismo. Mandar lista a José María Baranco Ruiz, Santa María, 31, 01230 Nanciares de

la Oca (Alava).

ATENCION: vendo caset
Computone especial para ordenadores y cable para unirto
al ordenador, 3.000 pestas.
También vendo lote de 48 revistas «Microhoby». 2.000 pesetas, y lote de de 17 revistas
«Muy», 2.000 pestas. Todo y
antes de diciembre, 6.000 pesetas y regalo, Valor real,
14.340 pesetas. Escribir a
Santiago García García, Grupo
la Paz, 6, 1.º derecha. Sestao
(Vizcava).



CANTABRIA

ATENCION, si estás interesado en vender televisión, ordenader, impresora, unidad de disco, cassette, televisor o juegos. No lo dudes, escribe a club Ordams, Avenida del Río Besaya, 14,5 ° B Torrelavega (Cantabria).



CANARIAS

PCW. Intercambio ideas y programas con gente de toda España, Contesto, Abstenerse estafadores. Escribir a Félix

Ruiz Santana, San Nicolás, 18, 3-4. Las Palmas de Gran Canaria.

PCW cambio, compro y vendo programas. Contesto seguro y envío lista. Escribir a José A. Guirao Fernández, Camino de las Mercedes, 80. 38208 La Laguna (Tenerife) Tel 26 44 28.

VENDO Disc Jooker, Hacher-Dis, Discolog y II, juegos para 6128 Tengo fos ultimos. Josefa Naranjo, Mariucha, 159 1.º D. Tel. 20 05 95, de 20 a 22 horas



CATALUÑA

VENDO Amstrad CPC-664, monitor tósforo verde, Unidad discos incorporada Amstile, Amsword, Random, Gráficos, Juegos, 4 discos, Prácticamente nuevo. 45 000 pesetas, Itamar al Tel. (93) 210 67 36, de 21 a 22 horas, noche Preguntar por Pedro.

VENDO programas para Amstrad 6128 Las mejores utilidades y las últimas novedades. Todo en disco. Escribir a Daniel Parramón, Avda Virgen de Montserrat, 280, 2.º 1.º 08026 Barcelona, o llarmar al Tel. (93) 352 19 41. También hay opción de cambio.

CAMBIO programas, utilidades y juegos para Amstrad 6128. También vendo juego intertor con 8 cartuchos. Interesados llamar al (93) 240 00 12, a partir de 19,30 horas. Salva dor.

PROGRAMAS de utilidades y juegos, poseo Arkanoid, 1942, Asterk Minioffice, etc. Interesados llamar a Carlos Martínez Jordá. Tel. 377 47 75, o escribir a Lepanto, 44, 4.º Cornella (Bama).

CAMBIO juegos y utilidades para Amstrad CPC-6128. Interesados II amar al Tel. 23 61 13. Preguntar por José Ant. Novales, Manuel de Falla, 36, 1, 4 Salt (Gerona) Especialmente utilidades y didácticos.

VENDO Amstrad CPC-6128 con monitor en color. Además joystick y diez discos con juegos y programas. Llamar al

COMPRO-VENDO-CAMBIO

Tel. 437 40 65 (de 9 a 14 A. M.) Barcelona.

ME GUSTARIA cambiar juegos de Amstrad CPC-464. Tengo más de 150 programas como Cray 5, Bactron, Fernando Martín. Escribir a Jesús y David Capdevila, Balmes 70, Sr. Fruitos de Bages. Tel. (93) 976 02 87 Barcelona.

COMPRO segunda unidad de disco para 6128. Ofertas a Ramón Farré, Avenida Garrigas, 17. 25001 Lérida. Tel. 20 56 15. Indicad precio y estado funcionamiento.

VENDO impresora Seikosha GP-100 por estrenar, 25.000 pesetas (precio mercado 45.000 ptas.) Marcos, Gerona, 114, 4.º 06009 Barcelona.

PC, vendo todo tipo de programas. Si acabas de adquirir uno, escríbeme. Marc, San Juan, 14. 08792. La Granada. Tel, 897 43 40.

CPC-6128, monitor color, con joystick, lápiz óptico, cable impresora, funda, 9 discos con juegos y programas educativos. Todo por 100.000 pesetas. Llamar al Tel. 691 62 10 y preguntar por Sebastián, a partir de las 21 horas.

CAMBIO programas para 6128 Poseo los mejores, F. Martin, 1942, Enduro Race, Mag Max, Mario, Army Moves, dease II. Enviar lista a Lodario Gavela, Avenida Madrid, 38, 7.º 1.º 25002 Lérida. Tel (973) 27 20 18.

ME INTERESARIA un procesador de textos, un poco potente, tal como Amsword, Tasword, etc. Que trabajen en basic o en CPM 2.2. Manuel Flores Pérez, Tenerife, 27, 1.º 08024 Barna, Tel, 219 72 07.

PCW-8512 por poco dinero, intacto y con impresora, Interesados llamar a Rafa. Tel. (93) 334 73 97 (Barcelona), de 22 a 23 horas, urge por mill.

AMSTRAD-464, color, poco uso, con manuales y programas. 55 000 pesetas. Con unidad de disco y más de 200 programas comerciales, entre utilidades y juegos, 80 000 pesetas, en perfecto estado. Preguntar por Jesús, horas oficina. Tel (93) 334 10 08

LOTE Amstrad: filtro antireflejos, 80 revistas AMSTRAD, actuales, 4 libros programación, 5 cintas, juegos y 9 discos reptetos de utilidades, juegos música, dibujo y trucos. Todo por 25.000 pesetas. Tel. (93) 211 55 48 Barcelona

(93) 211 55 48. Barcelona.

LOTE de 60 discos llenos de programas de gestión y utilidades. Todo el lote a 600 pesetas cada uno, en lotes de 5 a

800 pesetas, Tengo desde contabilidad más IVA a Sophos, también cambio por programas para 1512. Daniel Bernaus, Samuel Barrachina, 2, 3.º 2.º 08870 Sitges (Barcelona).

CPC-6128, con monitor coior y manual más disco utilidades, como nuevo. 82.000 pesetas. Tel. (93) 211 55 48 Bar-

VENDO, por cambio a equipo mayor, ordenador Amstrad
CPC-464, monitor de color, teclado sin erie, e incluso los manuales, la ROM original de la
impresora, el cable de conexión y un buen número de
progras comerciales, tanto juegos como utilidades. Precio no
variable: 100.000 pesetas. Interesados Ilamar al Tel.
654 39 28 (San Boi de Llobregat), a partir de las cinco de la
tarde, preguntar por Luis.

VENDO y cambio juegos para Amstrad PC-1512, baratos. Llamar al Tet. 309 46 51, de 18 a 21 horas, prometo contestar (Barcelona).

ESTAMOS formando un club para usuarios Amstrad y MSX que se llama Space Computer. Poseemos unos 170 juegos, también pokes y trucos, etc. Interesados escribir a Club Space Computer, Les Verges, 4. 08261 Santpe

VENDO Amstrad CPC-464, fósforo verde, unidad de disco DDI, multiface two, lápiz óptico, 10 discos con juegos y utilidados y mucho meterial por 65.000 pesetas, discutibles. Llamar a Pau Serra. Tel (93) 215 14 79 (Barcelona), a partir de las 21 horas. También lo vendo suelto.

CAMBIO juegos en disco para CPC-6128 (Barcelona). Escribr a Felipe del Amo, Juan de Mena, 23, 2 *-4, * 08037 Barcelona. Mandar la lista de juegos, prometo respuesta.

HIGRAN oportunidad!!!, vendo PCW-8512 más complementos, en periecto estado, por precio módico, a convenir interesados, llamar a Rafa. [e]. (93) 334 73 97 (Barcelona), de 22 a 23 horas, urgente

URGE venta PCW-8512, nuevecito, con impresora por precio inigualable. Interesados, llamar a Rafa Tel. (93) 334 73 97 (Barcelona), de 15 a 16 horas o de 22 a 23 horas.

CLUB de programas propios. Si has hecho algún programa mándalo con instrucciones. No devolvemos programas Si interesa contactaremos. Francisco Rivilla, Via Plata, 6, 5.º A. 08210 Ciudad Badia (Barcelona).

ORDENADOR Amstrad CPC-664 (disco), con programas y manuales. Precio interesante También acepto ofertas para cambio, Juan. Tel. (93) 422 02 68. Noches.

AMSTRAD CPC 6128 (color) y 50 disquets con utilidades, juegos y accesorlos con impresora. Todo 120,000. Tel 209 95 46. Jordi.

CAMBIO Locoscript 2 en inglés por Locoscript 2 en espanol Solo disco. No fotocopias. Daniel Tel. 207 35 65. Barcelona.

CAMBIO programas PC-1640, mandar lista. Vendo CPC-6128, color, 100 discos (1 000 pesetas disco). José Gálvez Javierre, Marti Blasi, 56, 1.º 2.º 08905 Hospitalet de Llobregat (Barcelona). Tel. (93) 333 25 83

VENDO tote de programas para 6128 CPC. Poseo unos 200, los vendo muy baratos. Todo es casi de gestión y utilidades Poseo 1512 PC. Cambiaría sin afán de lucro programas Sison Econom. Los compraría, me interesan con manuales. Tel. (93) 894 52 21. Daniel Bernaus, Samuel Barrachina, 2, 3.° 2.º 08870 Sitgos (Barcelona)

COMPRO hoja cálculó Multiplan con Guía usuario, así como programas juegos Todo ello para PCW-8256. Interesados escribir a Carmen Candevila, Calabria, 246. 08029 Barcelona.

VENDO Impresora Admate-DP-80 por 35.000 pesetas. También dispongo de una extensa biblioteca de juegos. Interesados en el camblo o en la venta de la impresora diríjanse a Manuel Urquiza, Avila, 30, 2.°-2.º Tel. 798 97 93. Mataró (Barcetona).

PC-1512. Desearía formar cub de usuarios de este ordenador con intercambio de programas e ideas. Escribir a Arturo Garcia Cifre, Passeig de Sant Joan, 197, 2.º 2.º 08037 Barcelona. Contestaré.

08037 Barcelona. Contestaré. WARGAME'S. Club para adictos a la estrategia y simulación. Interesados, escribir a David Bajona, Tenenfe, 34, 08190 Sant Cugal del Vallés, o llamar al teléfono 674 76 17 (Te esperamos!



MURCIA

PCW-8256. Cambio, vendo compro programas, ideas, trucos, etc. Mandar lista programas. José Nicasio. Apartado 40. Barrio Peral. 30300 Murcia.

PARA PCW-8512, programas de gestión, rutinas, copones, juegos, etc. Escribir o llamar a Emílio Escudero Peræ Pozo Aledo, 9, 30730 San Javier (Murcia), Tel. (968) 57 13 26 y 57 35 23.

INTERCAMBIO juegos. José Francisco Martínez García, Virgen de Begoña, 36 (8.º Peral). 30300 Cartagena (Murcia).

VENDO juegos compalibles para Amstrad CPC-464 CPC-664, CPC-6128 en cinta. Juegos originales y sin usar. Escribir a M.º Carmen Martinez, La Paz, 7, 3.º 8. 30204 Cartagena.

PROGRAMAS profesiona les (gestión comercial, contabilidad, facturación, stock, bases de datos, hojas de cálculo, etc.), juegos y copionas, para PCW-8512. Emilio Escuder Pérez, Pozo Aledo, 9. 9an Javier. CP 30730. Tels. (968) 57 13 26 y 57 35 23. Es urgente.



ANDALUCIA

VENDO Amstrad PC-1512 doble disquete ampliado 640 K, seis meses de garanta. 145.000 pesetas, regalo cantidad de programas y libros. Tel. (952) 47 48 62, mañanas.

DÉSEO contactar con usuarios PC y compatibles para comprar programas priesionales Dbase I, Open Acces, etc. Con manual si es posíble. Juan Andrés Olivares B Central. Vélaz Rubio (Almería). Tel. (951) 4t 00 60. Antes de diciembre 87, llamar al Tel. (93) 333 50 11.

DESEARIA contactar con usuarios de Amstrad CPC-464, residentes en Marbella, y también vendemos juegos y cargadores, trucos, etc. Para llamar o escribir, dirigirse a Marbella (Málaga). Tel. 77 22 21, Trapiche Epf, 205 Los Almendros, 1.º-F. Preguntar por José, de 15 a 21 horas.

CAMBIO programas comerciales para Amstrad CPC. Tengo más de 500 programas. Escribir a Emilio Martín García, Verónica de la Virgen, 7, 1,° C. 18005 Granada.

VENDO o cambio programas para CPC, juegos y utilidades. Poseo más de 600 títulos antiguos y sobre todo lo último. Solicita lista gratuita.

VENDO cambio programas en cinta o disco para CPC-464-6128. Tengo últimas novedades. Vendo a 200 pesetas. Escribir a Angel Peralta Navarro, San Agustín, 11. Cogollos de Guadix (Granada). Contestare. CP 18518.

CAMBIO, compro, vendo juegos. Poseo últimas novedades: Bob Winner, Misterio del Nilo, Prohibition Two-Two, etc. También utilidades: Discology, Handyman, Bigbronzo, etc. Escribir a José Antonio Monto García, Obispo Hurtado, 25, 1.º D. 18004 Granada Tel (958) 25 30 32

AMSTRAD 464, monitor color, impresora y muchas más cosas, todo interesado ponerse en contacto conmigo, es nuevo, todo funciona, y es una ganga de verdad, ven y compruébelo tú mismo y te convencerás. Antonio Extremera Peñalver, Estación, 96. Canillas de Albaída (Málaga)

INTERCAMBIO programas en disco y cinta para CPC-8128. Me Interesan toda clase de juegos y utilidades. Máxima seriedad. Interesados escribir a Gonzalo García-Agulló, Salmedina, 2. 41012 Sevilla. Enviarme lista. Prometo contestar.

CABLE impresora para Amstrad PC-1512. Llamar entre 4-5 P.M Preguntar por José. Tel. (951) 25 02 24. Almería.

INTERCAMBIO programas, trucos y demás para el PC-1512. Poseo juegos tales como Congo Bongo, El Billar, Donkey Kong, Zaxxon y P. T. de I. B. M., Print Master Gem Print. Ramón Suárez Pérez. Tel (957) 62 34 06 y 62 30 61. Martin Arjona, 22. Herrera (Sevilla).

PROGRAMAS CPC-6128. Poseo más de 600 entre juegos y utilidades. Interesados en cambiar, escribir a Pedro Vergara. Trille, 6. 11009 Cádiz. Tel. (956) 25 13 96. Enviar lista. Gracias

VENDO Light Pen Joystick y tres discos por sólo 8.000 pesetas. Luis. M. Bermúdez, Eras Bajas, 4. 18240 Pinos Puente (Granada). Tel (958) 45 03 96.

VENDO cassette DR-303 Sanyo a estrenar. Garantía en vigor P.V.P. 9.000. Incluidos cables de conexión, Interesados escribir o llamar a David, Figueroa Pedrero, 2. 11520 Rota (Cádiz). Tel. 81 11 21.

INTERCAMBIO programas PC y compatibles. Escribir a José R. García. Carretera, 27 18811 Zújar (Granada), o llamar al Tel. (958) 71 61 61 ZX SPECTRUM plus. En-

ZX SPECTRÚM plus. Envien propuestas al apartado 52, 23080 Jaén.



CASTILLA-LA MANCHA

CAMBIO Juegos para Amstrad CPC-472. Interesados escribir a José María Sárichez Verdejo, Arquitecto Vandelvida, 29, 2.— derecha. 02003 Albacete. Prometo contestar a todos. Ultimas novedades.

COMPRO unidad de disco con controlador para 464. Dirigirse a Manuel González Martin, Ronda de Buenavista, 4 E-5. 45005 Toledo Tel (925) 22 67 98.

GUADALAJARA. Cambiaría Colossus 4 y Batman por otros para PCW en Guadalajara. Tel. (91) 889 10 67. Raúl Grunwald Cerezo,

VENDO PC-1512 monitor

color, 2 discos. Una semana uso. Un año de garantía. Regalo veinte diskettes doble cara doble densidad. Precio conventr. Apartado 274. 45600 Talavera.

VENDO ordenador Amstrad CPC-464, monitor color, sin usar en absoluto, por incompatibilidad. Interesados llamar al teléfono (911) 21 01 40



COMUNIDAD VALENCIANA

CAMBIO programas, gama CPC. Solo disco. Más de 600. Interesados escribir a Amador Devesa Martínez, Zubeldia, 14. 03590 Altea (Alicante). Tel. (965) 84 22 76.

CÁMBIO 10 juegos de mi lista (más de 100) por el The Music System Avanced, en cinta y con instrucciones. Dirigirse a Jaime Quirant Querol, Avda. Sur Ceste, 58 12600 Vall de Uxó (Castellón).

PC COMPATIBLES, cambio programas, dispongo de más de 100. Enviar lista a Gonzalo Mircó Montava. Avda. Torre-11e1, 1-B pta. 9, ptso 5.º 46870 Onteniente (Valencia).

TENGO un CPC-6128 y de-







COMPRO-VENDO-CAMBIO

searía intercambiar el monitor tósforo verde por monitor color. A la persona que lo camble le grabaré unos 100 juegos. Tengo Barbarian, Krakeovt, Mag Max Discolgic. También intercambio. Candido García Alejo, Teodoro Llorente, 73, Puerto Sagunto (Va lencia).

CLUB Amstrad está interesado en el intercambio de programas. Interesados dirigirse a Antonio Pérez Matarin, Montevideo, 42, 3 derecha 46950 Xirivella (Valencia). Tel. (96) 399 24 06 Prometo contestar a todos.

VENDO programas para el CPC-464, interesados llamar al teléfono 274 27 14, o escribir a la siguiente dirección: José Vte. Orellana Hernández, Buenavista, 122, 2 pta. 7. 46520 Puerto Sagunto (Valencia), tengo más de 100 títulos y a precios muy asequibles Gracias.



BALEARES

COMPRO todo tipo de juegos para Amstrad CPC-464, máximo precio 150 pesetas Ses Alzineretes, 69. Capdella (Mallorca). Tel. (971) 67 05 83. Preguntar por Jorge (Mallorca).



NAVARRA

PCW-8256, compro, vendo y cambio todo tipo de programas. Contesto siempre y envio lista. Escribir a Ruben Alonso, Tudela, 40. 31590 Castejón (Navarra).

AMSTRAD PC-1512 monocromo (20 megas), en garantia con programa Open-Acces Entry, Tel. (948) 26 47 70. Pamplona. INTERCAMBIO todo tipo de programas para PC-1512. Interesado en comunicación. Escribir a Carlos Segura Sanz, Martín Azpilicueta, 22, 5.º C. 31011 Pamplona (Navarra). Teléfono (948) 25 25 47.



EXTREMADURA

VENDO PCW-8512, con fundas, filtro de pantalla, caja archívadora para 100 diskets, 20 programas dBase II, Amsfile, Supercaic, Dr. Graph, Dr. Draw. Delta Plus, Multipian y otros, más 50 disketes, libros, revistas. Todo 120.000 pesetas, negociables, o cambio por compatible PC. Tel. (924) 25 79 02 Badajoz

CAMBIO programas, ideas trucos, para PCs 1512. Me interesan gráficos, integrados, autoedición y tratamientos de textos sobre todo. Llámame de 5 a 8. Artemio, Tel. (924) 25 79 02. Badajoz.

PROGRAMA de loto de la casa Microgesa para el CPC-6128. También el de Quinformática para el mismo ordenador. Francisco Fernández González, Almazara. 20, 1.º derecha. 10500 Valencia de Alcántara (Cáceres).

URGE vender 300 programas aproximadamente. Juegos y utilidades. Bajo precio. Interesados dirigirse a Candy Pérez Márquez, Zapateria, 47. 10980 Alcántara (Cáceres) Amstrad CPC 464 (cinta y compatiblos).

COMPRO juegos y utilidades a módico precio. Interesan Billi, Jail Break, Wonder Boy, Avenger, etc. Calle Metilla, 16, bloque 2.º, 5.º A. 50007 Zaragoza. Tel 38 68 81.

CAMBIO juegos para el CPC 6128 (disco) como. Express Raide, Firnando Martín, Saboteur II, Spiriti, Barbanan, Head Oven Hells, Némesis Dustín, Enduro Racer, Discology Shat Circuit J y R. Poseo cerca de 125, todos buenos Tel (974) 60 60 86, o escribir a Avda de Sagunto, 60, piso 7.º, puerta 14. 44002 Teruel. No compramos juegos, preguntar por Pablo.

CAMBIQ monitor color CPC-6128 por uno de tósforo verde Pagándome la diferen cia (27.000 pesetas). Tel. 22 30 78 (Zaragoza). Preguntar por Eugenio

VENDO Amstrad CPC-6128 en muy buen estado, con ampliador de memoria 256 K. Tel. 43 80 10 (Zaragoza).

COMPRO paquete integrado, Contabilidad, IVA, Facturación, Control Stocks, etc. Interesados: Alfredo Guiral, Doctor Aznar Mollna, 19. Tel. 29 84 92. 50002 Zaragoza.

PROGRAMAS profesionales, utilidades, programas educativos, aplicaciones matemáticas. Cambio y compro. Seriedad Para un uso realmente serio del CPC-6128. Escribir y mandar lista a Manuel Fuertes Estallo, Villa Isabel, 25. 22005 Huesca.

CAMBIO Juegos CPC-464. Dispongo de noveades como: Arkanoid, Fernando Martin Basket, Prohibition, Bomb-Jack, Commando, Airworlf, Tennis-3D, Barbarian, Winter Sports, etc. José Luis Zaraqoza. Tel. (976) 59 17 44.



MADRID

THEE WEEKS in Paradise. Quisiera contactar con alguien que posea este juego para explicarme el funcionamiento. Jesús Gutiérrez-Rave Caballero, Empecinados 52, 2.º A. Móstoles, Tel. 645 63 10, llamar do 14,30 a 15,30 horas. AMSTRAD PCW-8256 com-

AMSTRAD PCW-8256 completo, más algunos programas más, como Amsfile o Clockohess, en uso desde Navidad de 1986 Precio 80.000 pesetas, o cambio por PC-1512, dando 40 000 pesetas. Tel. 675 27 96. Paco, de 16 a 19 horas, o escribir al Apartado 133 de Torrejón de Ardoz (Madrid).

VENDO impresora New-Print CPB-80, 130 cv/seg., en garantía, perfecto estado, compatible iBM, 40 000 pesetas Tel. 275 12 50.

VENDO o cambio juegos de Spectrum, 48 K, originales por juegos Amstrad CPC-464 Escribir a Silvia Fernández Díaz. De los Barros, 26. 28018 Madrid

PCW-8512 garantia en vigor, equipo completo, teciado,
monitor, impresora, discos ori
ginales, manuales. También
MS-Cobol. Todo por 110.000,
pesetas. Urge vender.
Tel. 777 56 67 (Madrid). Preguntar por Angel. Llamar tardes a partir de las 15 horas.

AMSTRAD CPC-464 come nuevo Precio a convenir. Tel 209 00 75. Marina Díaz Mar tínez.

CAMBIO juegos en disco para CPC-6128. Tengo muchos y muy buenos. Femando Martín, Basket, Bomb Jack, Desert Fox, Arkanoid, Sal Combat, Gauntlet Commando, Turbo Sprit, Dynamite Dan, Profanation, Gaur Over, Sky Fox, Fairliquet, West Bank, Sal boteur Monty on Ruer, Viernes 13. Ikary, ultimas novedades. Mandar lista a José María Torrejón Sampedro. Avda. Manzanares, 150 28019 Madrid, Tel. 460 41 13.

COMPRO Juegos en disco. También copiones y utilidades. Enviar lista con precios a Jorge Hernández Gutiérrez, Arcos de Jaión, 1, 2.°C 28037 Madrid.

VENDO Impresora DMP-3000, nueva, con garantia, DB III y Wordstar. Sólo por 39.000 pesetas, No la dejes escapar. Liamar tardes, preguntar por Alfredo. Tel. 718.39.71.

JUEGOS y utilidades para CPC-464. Poseemos más de 300. Máxima senedad, contestación segura. Interesados escribir a Jesús A. Fernando VII, 10. 28260 El Escorial (Madnd), o bien llamar al teléfono (91) 890 30 65. Preguntar por Miguel, a partir 21 horas, daros prisa. Gracias.

compro juegos en cinta o en disco (preferible disco)
También copiones y utilidades.
Enviar lista con precios a Josge Hernández Gultérrez, Arcos de Jalón, 1, A ser posible zona de Madrid.

AMSTRAD-6128, fósforo verde, vendo, prácticamente nuevo, regalo 2 discos de juegos y joystick y revistas. 71.000 pesetas. José Ramón. Tel. 279 73 71.

INTERCAMBIO programas para Amstrad PCW con gente de Madrid, también vendo. Tengo bastantes, préguntar por Manolo. Tel. 201 70 91. Gracias

CAMBIO Juegos de ordenador Amstrad CPC-6128 en disco, preferentemente que se puedan grabar. Interesados llamar a los teléfonos 431 50 74 y 276 23 96, horas de comida. Sólo Madrid, o escribir a Goya, 97, 3.º derecha. Preguntar por Fredi.

CAMBIO juegos y utilidades en cinta y disco (preferible disco). Zona Comunidad de Madrid. Interesados escribir a Jorge Hernández, Arcos de Jatón, 1, 2.º C. 28037 Madrid.

PROGRAMAS para PCW-8256, tanto juegos como utilidades y profesionales. Interesado en Agenda y Control Stock. Escribir a Juan Carlos Iglesias Velasco, Del Fuego, 34. 28100 Alcobendas (Madrid)

iMPRESORA ITOM compatible serie y paralelo. 30.000 pesetas. 120 caracteres por minuto, muy rápida. Tel. 449 46 38, tardes y noches

CPC-6128 fósforo verde, con garantía, además 10 discos, 27 revistas, 4 libros, discos CP/M y manual nuevo Todo 80.000 pesetas. Llamar de 10 a 12 horas, mañanas. Tel 407 24 73. Preguntar por Alfredo.

CAMBIO utilidades y juegos, especialmente desearía programa gráficos. Mandar listas a Carlos Quirós, General García Escámez, 28, 2° I. 28044 Madrid.

COMPRO, cambio o vendo juegos o programa de todo tpo. Preguntar por Javier. Tel. 769 37 55.

VENDO joystick Amstick, con avería, por 700 pesetas, también cambio juegos para 464 Mandar lista a Javier Rincón, Venus, 16 Alcorcón (Madrid). Tel. 619 96 49.

MUCHACHOS, se ha formado un club de Amstradictos para el intercambio de juegos y utilidades, nteresados mandar lista a Club Sierra de Madrid, Los Piña, 7, B. 28280 Et Escorial (Madrid), Tel. 890 30 05 Preguntar por Mi-

PROGRAMAS para PC-1640, a ser posible que aproveche sus cualidades gráficas, o con entorno Gern Enrique Sánchez Prieto. Apartado 142. 28250 Torrelodones (Madrid).

MULTIPLAN, Fairlight, Dr. Draw, Tomahaw, Dr Graph, 3-D Clock Chess, dBase II, 9 discos Batman. Todo por 30 000 pesetas. Troglo. Tel 245 97 92, tardes.

AMSTRAD-6128, muy cuidado, con fundas y filtro pantalla 40 discos llenos de los mejores juegos y utilidades: dBase II, Multiplantas, Word III, Art Studio, Star Graf, Oddjob Discology, Tasprint, etc. Colecciones de revistas, libros: dBase II, Worstar, etc. Regalomesa y joystick. Todo por 100.000 pesetas, sefior Serrano. Tel. (91) 474 90 42

INTERESADOS en formar club PCW Madrid para intercambio de programas, ideas, mandar sugerencias a Gregorio Marina Moreno. Apartado 41021. 28080 Madrid. Contestaré a todos.

VENDO Amstrad 6128, bien cuidado, fundas, filtro, cables separadores, revistas completas ¡40 discost, llenos de juegos y las mejores utilidades,

también libros CPM y Wor Star, etc. Regalo mesa ordenador. Todo 100.000 pesetas. Tel. (91) 474 90 42 Manuel.

CAMBIO programas para Amstrad 8256-8512, gestión, juegos, utilidades y de todo tipo Mandar lista a Jesús Durán, Serrano, 15, 2.º E, Villalba (Madrid). Contestaré a todos.

NECESITO conseguir programa micropress CPC-6128, cambiaría por cualquier programa de utilidades profesionales que tengo. Mandaría lista. Antonio Molina Alcalá, Cea Bermúdez, 56. 28003 Madrid.

RECIEN comprado PC-1512. Necesilo programas de todo tipo. Tel. 228 50 96. Manoto

COMPRO el bloque de ordenación MS, Sort de Microsoff. Escribir a Miguel Angel Domínguez, Avda. Francia, 21. 28916 Leganés. Madrid. Es para CPC-6128



CASTILLA-LEON

VENDO, muy baratos, 35 discos con los mejores programas del mercado: Discology, Devpac, TMS, Obbjob, dBasell, Placon, Dr. Draw, Dr. Graph, MS Cobol, MS Fortran, Pascal MT, Mbasic, Cbasic,

Pagemaker, Cracker II y también juegos. César. Tel. (988) 74 54 42

POR CAMBIO de ordenador vendo el siguiente lote de programas y juegos para Amstrad PCW-8256: Fairlight, Chess 4, Bounder Strike For Harrie, Head Over Heels, Air Traffic Control, Tomawak Southern Belte, Bridg 2, Dr. Draw y dBase II. Podéis localizarme en Palencia, La Paz, 1, bajo B. Tel (988) 72 31 75.

PROGRAMAMOS para el Amstrad CPC 128 y PCW-8512. Tengo muchos y variados, así como modernos juegos. Aseguro intentar no defraudaros y contestar a todos Podéis localizarme en Palencia, Acacias, 5, 1.° F. Tel. (988) 74 09 24, preguntar por Alberto Plaza.

PCW-8256, compro, cambio y vendo juegos y utilidades como Dr. Graph, Harner, Head Heels, Fairligth y deseo contactar con usuarios para intercambio de listados, ideas y trucos. Escribe pronto, contestaré. Avda. de Nocedo, 21, 2º derecha 24007 León. Tel. 24 15 79

INTERCAMBIO todo tipo de programas para PCs. Interesados itamar de 14 a 16 horas. Tel. (947) 32 23 22, o escribir a Juan Carlos García, Ronda del Ferrocarril, 87, 1.º izquierda 09200 Miranda de Ebro (Burgos).

CAMBIO juegos en disco para CPC-128. Interesados lima al teléfono 25 80 18 (Valladolid). Preguntar por Oscar. Preferentemente gente de Valladolid

INKMAGIC

¡NO TIRES TUS CARTUCHOS DE IMPRESORA!

Nosotros reentintamos tus cartuchos y los dejamos como nuevos. ¡Mucho más baratos que si los compraras nuevos!

Envianos tus cartuchos junto con tus datos personales adjuntando el número de giro postal (*); te los devolveremos rápidamente por correo certificado.

- # ¡INKMAGIC da vida a tua cartuchos!
- Cartuchos para impresoras Amstrad modelos: DMP 1 y DMP 2/3000
- Próximamente también para impresoras PCW 8256/512
- Forma de pago: DMP 1, 2000 y 3000, 350 ptas. (**)

(*) Giros domicillados a la cuenta núm. 011.514.522 de la Caja Postal. (**) Gastos de envío incluidos.

Market Cold of the state of the

PRESIONANTE:

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

ADDPS+IVA



IMPRESORA

- Juego de caracteres IBM.
- Avance de papel por fricción o guía.
- Códigos de control compatibles con las impresoras Epson.
- Más de 100 tipos de letra diferentes (incluido el tipo de alta calidad NLQ).

DMP 3000

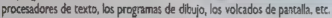
IMPRESORA MATRICIAL COMPATIBLE CON LOS PCs

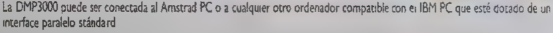
La impresora DMP3000 representa un nuevo hito dentro de la línea de productos informáticos de AMSTRAD de elevadas prestaciones a bajo precio.

Esta máquina combina la versatilidad de un conjunto de códigos de control stándard con la experiencia de AMSTRAD en el diseño y la fabricación de

aparatos de alta calidad.

La gran variedad de tamaños y tipos de letra, junto con el juego de caracteres (que incluye los caracteres ASCII, símbolos gráficos, letras acentuadas, etc.), cubren todas las necesidades imaginables. Además, la implementación de gráficos controlables punto a punto y la adopción de códigos de control compatibles con la norma Epson permiten que la DMP3000 funcione directamente con la mayor parte de los programas de ordenador, incluidos los





Esta impresora admite papel en hojas sueltas o continuo. Su Ingenioso diseño facilita la inserción y alineación de ambos tipos de papel. Gracias a su elevada velocidad de escritura, más de 100 caracteres por segundo, hasta los trabajos más largos se terminan en cuestión de minutos.

La DMP3000 funciona también con cualquier otro ordenador personal o domestico (por ejemplo, los de la sene CPC de Amstraid) que disponga de salida "paralelo". Si el ordenador sólo tiene salida "sene" (por ejemplo, Commodore y Spectrum), se puede utilizar un interface adecuado para realizar la adaptación de las señales.

Especificaciones:

Método de impresión: Interlineas Por impacto, matriz de puntos. Velocidad de impresión: Con caracteres normales, (05 CP5 7:72" Con caracteres de dobie ancho, 52 CPS n/2,6" (programable) n/72" (programable) 9 × 9, caracteres normales (vertical × horizontal) 9 X B, caracteres de dobie ancho. Tiempo de avance de linea: 200 ms (para interlinea de 1/6°) å⊠ nûmero deseado ∉nagen – bik. Plegado continuo (arrastre por tracción), Papet 9 × número deseado, imagen — bit con 9 agujas de 4.5 a 10 pulgadas de ancho. Tamaño de los caracteres: Northales, 21 mm de ancho por 2,55 mm de Hojas sueitas (arrastre por friction) o en rollos de 4 a 9.5 pulgadas de ancho Standard (Pica) 0 CPP 80 CPL Paso de los caracteres: Número de copias: 2 hojas (incluido el original) Miss (Elite) 2 CPP, % CPL Paper con hojas sensibles a la presion de 40 g/m-(CPP = caracteres por pulgada). Comprimida 17 CPP - 37 CPL (CPL = caracteres por linea) Standard de doble ancho 5 CPP, 40 CPL Interfaz: Paralelo (compatible Centronics) Mini dobje ancho 6 CPP, 48 CPL Comprimida de dobie ancho 8,5 CPP 58 CPL Alimentación: 220-240 Vica, 50 Hz Columnas por linea: 80 (ståndard) Dimensiones: 400 × 250 × 100 mm 40 (standard de doble ancho). (anchura X profundidad X altura). 132 (comprimida). 66 (standard de dobie ancho). Peso: 42 Kg

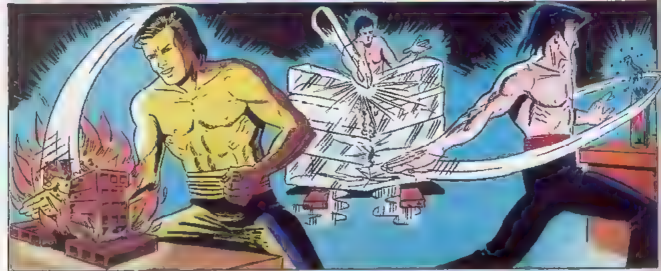


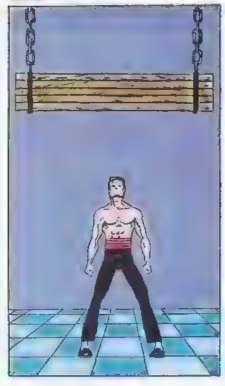
PAÑA

GRUPO INDESCOM

RALK y su golpe de sable











146 / Amstrad User

















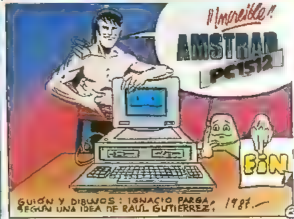












PARTICI

CON NUESTRA REVISTA, UNO DE ESTOAS

PREMIOS SORTEO AMSTRADIEZ NOVIEMBRE-87

IMPRESORA AMSTRAD

Don Xavier Quintana Quurant Buenaventura Muñoz, 18, 2.°, 2.° 08018 Barcelona

LOTES DE 3 PROGRAMAS EN CASSETTE

José M.* Clausell Domenech Almas, n.* 5 12550 Almassora (Castellón)

Don Jordi Xirgo Tarres Industria, 24 Cassá de la Selva 17244 Girona Javier Gago Fernández Cei Colegio Cajal Alcalá de Henares (Madrid)

José M.* Tache Nesple Los Angeles, 12, 7, DP 2 Barna Fernando Varga Rafols Tomás Borrás, n.º 13, 2.º 28045 Madrid

	JUEGO5					
10 to 10	The same of the sa	THE PARTY				
	14					
	-					
		10				

OS BULOSOS PREMIOS

1 IMPRESORA AMSTRAD

5 LOTES DE 3 PROGRAMAS EN CASSETTE



Para participar solamente deberá rellenar el cupón con los títulos de sus cinco programas favoritos en orden de preferencia y enviarlo a AMSTRAD USER.

Todos los cupones recibidos antes del día 30 de cada mes entrarán en un sorteo.

A los premios les será notificado por carta certificada a su domicilio.

PROGRAMAS PROFESIONALES					
	-	- 700		remark.	
		•			
			-		
			100		

DISCO TARJETA 21 Mb (Formateado PARA AMSTRAD Y COMPATIBLES



UN AÑO DE GARANTIA

CARACTERISTICAS:

Disco Tandon (TM 362) 3¹/₂ pulgadas
 Capacidad: 21 Mb (Formateado)

Tiempo medio de acceso: 80 Milisegundos

 Posibilidad de instalar dos discos duros

Bajo consumo

Facilidad de montaie

P.V.P	•
-4 000	pids.
74.000	n/A
más	IVA
	CONSULTE
	A S11

DISTRIBUIDOR

DISCOS FIJOS			
Capacidad	Tiempo de acceso 80 Ms		
21 Mb			
30 Mb	40 Ms		
40 Mb	35 Ms		
70 Mb	28 Ms		

Distribuidor oficial: COMPUGRAF, S.A.

Guzmán el Bueno, 133, 3.º Teléfs. 2330920-2346784-2349985-99-38. 28003 MADRID

ov propietario de un PCW 8512 y suscriptor de esta revisla. Os escribo para ver si podéis solucionarme los siguientes problemas.

1) Necesito escribir acentos desde BASIC por la impresora y no lo consigo. ¿Cómo podría hacerlo?

2) ¿Cómo se usa la instrucción «USING»?

Agradeciendo de antemano su atención y en espera de sus noticias se despide

> ignacio Aparicio Magatión Parnolona

El problema de las vocales acentuadas se puede solucionar (aunque quede un poco feo) did'éndole à la impresora que, tras imprimir la vocal, retroceda un espacio e imprima el acento. Esto se puede hacer gracias al carácter de control 8 conoc do como Backspace (espacio hacia atrás) Para que sea más sencillo hemos creado una función denominada acento\$, en la que el parámetro entre paréntesis es la vocal que se quiere acentuar El listado 1 adjunto te sirve como ejemplo de su definición (línea 10) y de su uso (línea 40). Tras el listado tienes la salida producida por éste, y que es simplemente las cinco vocales acentuadas.

La instrucción USING ha de ir siempre tras la sentencia PRINT, y nos permite definir una «plantilla» a la cual se ajustará to que imprimamos. En esta plantilia podemos incluir una serie de símbolos que, según en qué casos, representan a un carácier o a vanos de resultado impreso. El listado 2 adjunto es un ejemplo de algunas posibilidades de uso de USING con valores numéricos

Las posibilidades de USING son éstas:

 Formatos numéricos. Para el número en sí-

Cada # representa una posición de un dígito. En los

PCW españoles, a arrancar conel teclado en castellano, en lugar de # utiliza el símbolo de pesetas (Pt) que se obtiene pulsando EXTRA + 4.

Específica la posición del punto decimal

Específica una posición. Sólo puede aparecer antes del punto decima, y hace que los dígitos que queden a la izquierda dei punto decima deban separarse mediante comas en grupos de tres.

Si el número a imprimir tiene más dígitos a la izquierda del· punto decimai que símbolos # (o Pt), aparecerá preced do del símbolo %, que indica que se ha producido un desbordamiento de la máscara. Si el número tiene más digitos a la derecha del punto decimal que símbolos # (o Pt), la parte decimal se redondea por exceso

Para antes y después de número

Especifica que se debe escribir un signo # inmediatamente antes dei primer digito o del punto decimal, después del signo + o - (si lo hay). El signo # ocupará una de las posic'ones para dígitos. Ejemplo: hn######

Especifica que los espaclos libres a la izquierda deben ser rellenados con asteriscos Muy útil para cheques

*# Actúa como las opciones ** y ## combinadas, es decir, con asteriscos por la izquierda y el signo #

\$\$ Especifica que se debe escribir un signo \$ inmediatamente antes del primer dígito o del punto decimal, después del signo + o (si lo hay). El \$ ocu pará una de las posiciones para

*\$ Actúa como las opciones ** y \$ comb nadas, es decir, con asteriscos por la izquierda y el

+ Especifica que se debe escribir el signo + o el - (según corresponda) Si se incluye e signo + al principio de a

plantilla, el signo se escribirá inmediatamente antes del número Si se incluye el signo + a finar de la plantilla, el signo se escribe a la derecha del número (y del exponente si lo hay).

 Este signo sólo se puede poner al final de la plantifla. Irdica que, si el número es negativo, se debe escribir el signo a su derecha (y a la derecha del exponente, si lo hay) \$1 el número es positivo, a su derecha se escribe un espacio. Si no se utiliza este especificador, se escribe automáticamente un signo - a la zquierda de todos los números negativos.

↑ ↑ ↑ Especifica que el numero se debe escribir en forma exponencial. Los signos ↑ ↑ ↑ ↑ se deben poner a la derecha de las posiciones para dígitos, pero a la izquierda de los s gnos + y -. Ejemp o $\#\#.\#\#\#\#\# \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow +.$ Si el número es de precisión simple, aparecerá con una E indicando la separación entre la mantisa y el exponente. Si es de precisión doble, aparecerá con una D.

2) Para textos.

! Espec fica que sólo se debe escribir el primer carácter de la

/<espacios>/ Específica que sólo se deben escribir los x primeros caracteres de la cadena, siendo x la longitud de la plantila, esto es el número de espacios más dos, ya que se cuentan también las dos barras inclinadas

& Especifica que se debe escribir la cadena completa sin modificar a.

USING se puede unifizar tanto con PRINT a pantalla como con LPRINT o con PRINT hacia un fichero secuencial abierto COR OPEN "O".

LISTADO 1

10 DEF FN acento\$(a\$) = a\$+CHR\$(8)+" ! "

20 FOR m=1 TO 5

READ 15 30 LPRINT FN acenta\$(15);" "; 40

50 NEXT n

60 LPRINT

70 END

80 DATA a.e.i.o.u

a e 1 b t

LISTADO 2

10 FOR n=1 TO 5

20 READ plantillas(n)

30 NEXT n

40 FOR n=1 TO 5

50 PRINT USING plantillas(n): 1234.567 60 PRINT USING plantillas(n);-1234.567R

70 PRINT

80 NEXT n

WO END

100 DATA "RRR. RR"

110 DATA "RERRR. RERRR" 120 DATA "+BBBBR"

130 DATA "R.PRRPRA"

140 DATA "**RRABERERERERE, . REER"

s escribo para pediros que me solucionéis el siguiente problema:

Tenía un CPC 464 con unidad de disco. Hace unas techas tuve la oportunidad de cambiar lo par un CPC 6128, y mi problema está en que no desen desprenderme de la unidad de disco si es que puedo adaptaria como segunda unidad de discodel 6128

Mis preguntas son.

1) ¿Es posible adaptar la unidad de disco del 464 como segunda unidad de disco del 61282

2) ¿Qué modificaciones hay que hacerle para poderla adaptar?

Espero que dentro de la mayor rapidez que podáis me confestérs. Atentamente os saluda.

> Roberto Andres Cantarero Manresa

La unidad de disco sí te sirve pero no así el cable. Lo que tienes que hacer es.

1) Guardar e, cable que tienes por si a gún día vuelves a tener un 464

2) Acercarte a tu tienda habullal de sur ir iscus AMSTRAD o a algun gran a macén y pedir un cable paralelo para segunda unidad de discos para un AMS-TRAD CPC 6128.

3) De nuevo en casa con el ordenador apagado, conecta el cable a la entrada marcada como un dad de discos 2 y por supuesto a la unidad de discos

4) Enciende la unidad de discos

5) Enciende el ordenador

6) Para probar s todo va blen, introduce algún disco con programas en la unidad B y escribe.

B CAT

pulsando después RETJAN

Si todo va bien observarás tras ciertos ruidos en la unidad B. e. catalogo de disco. Si se produce a gun mensaje de error. saca e disco, apaga todo y revisa que las conexiones sean correctas. Tal vez tengas que aprelar más el cable por el lado de la unidad de discos, pero ten por seguro que funcional porque yo en mi casa hice exactamente lo mismo y llevo bastanie tiempo trabajando duro con las dos un dades sin el más mín mo problema

migos de AMSTRAD USER

Soy un suscriptor de vuestra revista y me he decidido a consullaros unas dudas

Soy un estudiante de informálica en la Universidad Politécnica de Valencia. Durante el primer curso aprendemos a programar en Pascal y debemos realizar un programa de fin de curso en este lenguaje de programación. Poseo tres compiladores de Pascal, el Compas, el Pascal MT + y el Turbo Pascal para mi AMSTRAD 6128. El problema me surgió cuando al realizar el programa (sobre la gestión de un video-club) éste me ocupó 38K de memoria. Mientras lo tecleaba, cada cierto tiempò lo compilaba para corregir errores de tecleo hasta que apareció el mensaje de error "Compiler Overtion" Enfonces segui lecleándolo hasta el final y llegó un momento en él que no cabia en el editor, y decidi escribirlo con el programa «Tasword», Una vez tecleado totalmente intenté cargarlo para compilarlo y ejecular el programa con los tres compiladores, y en todos ellos me salia el mensaje «File too bio». Por si les sirve de dato el programa consla de 1450 lineas, 41 procedimientos y 5 funciones, y además maneia dos ticheros.

Les agradeceria enormemen le que me informaran si esto se puede solucionar de aiguna manera ¿con expansiones de memoria? ¿utilizando el segundo banco de 64K? ¿y como hacer 10? o si existe on al mercado algún otro compilador de Pascal para mi 6128 que permite trabajar con programas de este lamaño

Ateniamente les saluda

José Vicente Salvá Marant La Pobla del Duc (Valencia)

En primer lugar, por lo que respecta al MT+ y al Turbo Pascal, ambos funcionan sobre CP/M Plus En CP/M Plus ya se uli za toda la RAM del CPC 6 28 (os 128K), luego dificilmente puedes usar más Las pos bles ampliaciones de RAM trabajan como disco de silicio. nunca como ampliación de la

De rodos modos, es bastante extraño que no te quepa el programa. Existen, que se me ocurran ahoral dos posibles so luciones utilizando e MT+, que es a version que mejor co-

1) Tanto los procedimientos como las funciones puedes compilar os por separado como modu os y linkarlos después con e programa principal. En el manual de Pascai MT+ tienes información detallada de como hacerlo.

2) Puedes pasar parte o todos los procedimientos y lunciones a uno o más ficheros que deberás compilar por separado con la opción «Crear Over ay» De este modo, el programa principal será del tipo ejecutable «COM», y ál mismo se encarga de buscar en el disco los ficheros de overlays cuando le hacen falta. Generalmente, estos ficheros tienen el mismo nombre que el programa principal pero la extensión está formada por tres numeros. De nuevo en el manua encontrarás información. sobre cómo crear y utilizar overays con Pascal MT+

uv señores mios Les felicito por el tratamiento que recibe el PCW en su revista dado que al parecer somos pocos (ustedes incluidos) los que nos hemos dado cuenta de que bajo la «maquinila de escribir» se esconde un potente microordenador

Esta ha sido la razón por la que me he decidido a escribir les, ya que actualmente estoy cursando estudios en la «Escola d'Enginyeria Técnica de Telecomunicación La Salle Bonanova» y me sería de gran ulliidad disponer de información relativa al PCW 8256 en lo relerente a ubicación de la TPA, CCP, BIOS. BDOS (mapa de memoria), información relativa al bids de expansión, direcciones de las subrutinas de CP/M (salidas a la impresora y la pantalla entradas por la consola).

Todo esto se lo pido a ustedes parque lievo más de tres meses buscando por todas las ribrerías técnicas de Barcelona sin encontrar ofra cesa que ampliaciones 'del manual de Basic y LocoScript

En caso de que ustedes no pudiesen proporcionarme el materiai que les pido, les agradecería que me indicasen donde poderlo encontrar (no hay ninaún inconveniente si está en ingies). Espero ateniamente su resouesta

Atectuosamente

Francesc Alemany Galindo Tossa de Mar (Gerona)

El mejor libro que conocemos sobre CP/M Plus en los ordenadores AMSTRAD, tanto sobre el CPC 6128 como sobre el PCW, es un libro editado por dos programadores ingleses, cuyos dalos son los siguientes:

Titulo: The AMSTRAD CPAM Plus

Editorial M.M., Systems,

Autores: Andrew Clarke & David Powys-Lybbe.

Dirección, 11 Sun Street LONDON EG2M 2PS.

Teléfono (01) 247 06 91

En este libro puedes encontrar toda la información que nos pides a excepción de las conexiones del bus de expansión, conex ones que yo también desconozco. Aprovecho tu carta para pedir a qualquier lector que las conozca que nos escribapara así poder publicarias y aportar esta información a nuestros lectores

uy señores mías: Soy usuario de un CPC 6128 desde hace aproximadamente año y medio, y, aunque no estoy suscrito a su revista la suelo comprar con cierta regularidad. La razón de no haberme decidido a suscribirme es la puca atención que generalmente prestan en su revista a las aplicaciones «serias», por usar un nombre, del 6128. En particular de rabia ver cómo abunda la información interesante para los PCW mientras que para el 6128 se repiten los programas de juegos y los trucos para BASIC

Para bien de los que, como yo, la única instrucción de BASIC que empleamos es CPM más aigún CAT ocasional, les sugiero que inicien una sección dedicada a la utilización «seria» del CPC 6128 y que al hablar de programas y peritéricos para ei PCW comenten, siquiera brevemente, cuales si y cuales no son para el CPC 6128. En par licular es dificil conseguir al menos en Alicante, documentación sobre CP/M Plus, ya que casi toda la que se encuentra es sobre CP/M 22

Mientras toman o no la decisión, lés quedaría muy agradecido si pudieran contestarme a las siguientes preguntas

1) ¿Pueden indicarme ei nombre y el distribuidor de al gún tratamiento de textos para el CPC 6128 bajo CP/M Plus? Con el que uso actualmente en CP/M 2.2 suelo tener serios problemas de falla de memoria

2) En el número de abril de su revista aparece un programa para conventir el segundo banco del 6128 en un disco RAM, desde BASIC por supuesto. ¿Hay algún medio de adaptar ese programa para utilizarlo bajo CP/M 2.2 que también desperdicia el segundo banco? Podrian dedicar algún artículo al tema de la commutación de bancos, que es sin duda, una de las caracteríslicas sobresalientes de los CPC.

3) Hace tiempo que estoy interesado en adquirir un disco RAM de DK'TRONICS Sin embargo, ni en los grandes almacenes donde lo he estado buscando, ni en las tiendas de informatica de Alicante, han sabi do decirme cómo se puede utilizar desde CP/M Plus, ya que las instrucciones que lo acompañan son para el CP/M 2.2 y emplean comandos que, como el MOVCPM, no aparecon como tales en los discos de CP/M Plus

4) ¿Es posible ubicar un comando no residente del CP/M, PIP por ejemplo, en memoria para que sea utilizable aunque no se hatle en el disco que tenemos introducido en la unidad? Lógicamente, a costa de disminuir la TPA.

5) ¿La segunda unidad de doble densidad que se vende para 8256 es adaptable al 6128? ¿Y los chips de ampliación del disco RAM?

b) Recientemente he tenido oportunidad de ver la unidad de 5 25 para el 6128 de la marca PACE al desorbitado precio de 56 000 pesetas más I.V.A. ¡casi más de lo que vale mi ordenador! ¿Tienen noticias de alguna otra unidad de 5 25 más asequible?

7) Las ampliaciones de memoria que se venden para el 6128 no he lenido oportunidad de estudiarlas a fondo. ¿Pueden ser gestionadas desde CP/M Plus como memoria central o quedan relegadas a servir como almacén de cadenas para BA-SIC? En general, ¿qué usos se le pueden dar desde CP/M? SI, como anuncian la mayon'a de estas ampliaciones, pueden ser usadas como disco RAM, ¿por que hay periféricos que son exclusivamente disco RAM?

Alentamente.

Juan C. Pereletegu. Aircante

El hecho de que no dedique mos más atención a las aplicaciones «serias» de CPC 6128 se debe a que la mayoría de los usuarios de este aparato lo dedican a otros usos más «ludicos». De todos modos, tomanos cola de su sugerencia.

Pasemos ahora a as pre-

1) Puestos a habla con Microbyte, nos informan de que están trabajando en a traducción al castellano de uno de los procesadores de textos más populares de todos los tiempos. Wordstar Este, cuando se comience su comerc alización, trabajara sobre CP/M P us tanto en el PCW como en el CPC 6128.

2) Adaptar el disco RAM a CP/M 2.2 no es posible, ya que la estructura de paginación de los bancos de memoria es distinta. Lo que sí intentaremos es desarrollar el disco Milipara el CP/M 2.2

3) Por las noticias de que dispongo el disco RAM de DKTRONICS se diseñó en principio para trabajar con AMSDOS y CP/M 2.2. No obstante creo que poster ormente DKTRON CS bien realizó alguna modificación, añadiendo un nuevo comando para instalarlo en CP/M P.Js. o bien sum nistraba un comando CP/M para instalar el disco RAM. De todos modos, lo me,or que puede hacer es dirigirse directamente a DKTRO-N CS y preguntar es (sin duda su distribution habitual AMS-TRAO no lendrá inconveniente en darle esta dirección)

4) Para instalar en memoria un comando no residente sería necesario diseñarlo nosotros mismos. Esto se debe a dos motivos: el primero de ellos es que necesitamos partir del listado ensambiador para crear, en lugar del fichero con extensión «COM», un fichero relocalizable con extensión «PRL». Además tendremos que crear un «COM» que se encargue de cargar el anterior e instalar o como RSX

El segundo motivo es que necesitamos diseñar un mecanismo para activar ese comando «durmiente». Lo más normal sería que al pulsar cierta combinación de tectas se activara, como hacen normalmente las utilidades residentes del tipo del famoso «Sidèrick»

Lamentabiemente no disponemos del tistado fuente del comando PIP, por lo que en principio no es posible instatar este comando.

5) Les periféricos que se distribuyen para el PCW son de uso exclusivo del PCW. Es importante que entiendas que el hardware del PCW y de los CPC es muy distinto por lo que periféricos como unidades de disco ampliaciones de memoria lapices ópticos, initerlaces RS232 etcètera no pueden ser comunes.

6) Ahora mismo no lenemos conocimiento de otra unidad de disco de 5.25 para CPG más asequible. Lo sentimos

7) E. CP/M Plus se caracter, za, entre otras cosas, por po seer 61K de TPA Por tanto en ningún caso una ampliación de memoria puede aumentar esta memoria libre para programas. Su uso bajo este operativo queda relegado a disco RAM.

El hecho de que un periférico sea disco RAM o ampliación de memor a se debe a que según su uso, sé maneja con un software especifico. No o.videmos que si disponemos de 256K RAM y los utilizamos como disco, es parque disponemos de una serie de programas en código máquina que se encaroan de cargar y salvar ficheros, abrirlos, cerrarlos, realizar e, catalogo del disco etcétera. igualmente si utilizamos 256K de RAM como expansión de memor'a para salvar pantallas o cadenas de texto os porque disponemos de una serie de rutinas en código máquina que se encargan de eilo. En definit.va, la principal diferencia entre un d'sco RAM y una ampliación de memoria RAM es el software que la controla.

ANUNCIESE POR MODULOS

PC

In el número 23 de AMS-TRAD USER, correspondiente al mes de agosto pasado, y concretamente en el artículo «Introducción al BASIC 2», se dice que si queremos saber la memoria libre de que disponemos deberemos escribir «?fre» o «print fre», lo que nos debe dar normalmente 60873 bytes. Pues bien, cuando lo ejecuto el resultado es de 29817 bytes ¿Me podrían explicar esto?

> Antonio Marín Murcia

La cifra que dábamos en el artículo que mencionas no debe tomarse al pie de fa letra, pues varía en función de la versión de BASIC 2 de que se disponga, de los programas residentes instalados, del tamaño del disco RAM, de la cantidad de memoria del equipo y, también, del sistema operativo que se utilice, pues el DOS Plus, de Digital Research, ocupa bastante más memoria que el MS-DOS, de Microsoft

La cifra de 29817 bytes resulta anormalmente baja y podría deberse a una combinación de los factores ya mencionados. En especial, le recomendamos que revise la cantidad de memoria asignada al disco RAM (puede hacerlo con el comando NVR) y que utilice, si no lo está haciendo ya, el sistema operativo MS-DOS en lugar del DOS Plus.

Si, desea disponer de 60873 bytes para el BASIC 2 y, al mismo tiempo, utilizar un disco RAM de cierto tamaño y algún que otro programa residente, debería estudiar la alternativa de ampliar la memoria de su PC 1512 a 640 Kbytes, bien siguiendo las instrucciones que aparecieron en el número 22 de AMSTRAD USER o bien dirigiéndose al servicio de asistencia técnica de AMSTRAD España

P 6-

Poseo un AMSTRAD PC 1512 con dos unidades de disco en el cual he intentado hacer correr el programa Windows de Microsoft, consiguiéndolo sólo en un 50 por 100, ya que si bien el programa funciona, no consigo que funcione el ratón.

He cargado el fichero MOUSE CÓM (el que viene con el PC 1512) con el sistema operativo (utilicé la versión 3.1, ya que con la 32 no me funcionó). Al instalar el programa y preguntarme por el tipo de ratón, contesté Microsoft Bus, tal como indica el manual de AMSTRAD, pero el ratón no da ninguna señal de vida, ni tan siquiera hace moverse al puntero.

Les agradeceré me indiquen si hay alguna posibilidad de utilizar el ratón con Windows

También nosotros hemos podido comprobar que el driver de ratón utilizado por el programa Windows es incapaz de controlar adecuadamente el ratón del AMSTRAD PC 1512. Junto con el compilador QuickBASIC (lambién de Microsoft), éste es el único programa con el que el ratón del PC 1512 nos ha dado algún problema.

La razón de este incorrecto comportamiento del programa Windows estriba en que el ratón de los PC 1512 no es plenamente compatible con el estándar Microsoft Puestos al habla con Intertec, distribuidores en España del entorno gráfico Windows, nos comentaron que tenían conocimiento de este tema, pero que la solución dependía de AMSTRAD. Por otra parte, según nos informaron en AMSTRAD España, se está trabajando ya en una solución definitiva para este pequeño problema. Mientras tanto, no le quedará otro remedio que utilizar el programa Win-dows con el teclado, adquirir un ratón Microsoft, o dirigirse al establecimiento

donde adquirió Windows e intentar, dadas las circunstancias, la devolución de su importe.

E stimados amigos: Soy un afortunado poseedor de un AMSTRAD PC 1640 y desearía haceries unas preguntas:

— ¿Puede el PC 1640 usar un interface MIDI? ¿Me podrían dar sus características?

— ¿Son compatibles los programas específicos para el PC 1512 en el 1640?

— ¿Se puede usar el interface RS232 del PC 1640 para conectar un modem?

> Santiago Rodríguez Alcorcón

- El PC 1640 puede, por supuesto, utilizar los interfaces MIDI creados para ordenadores compatibles PC. La información sobre tarjetas MIDI de que disponemos en la redacción de AMSTRAD USER es bastante escasa. por lo que le recomendamos que dirija sus consultas a Sistemas MIDI, Corcéga, 89, entresuelo, 08029 Barcelona, teléfono (93) 230 97 90, empresa especializada en «informática musical».

— Todos los programas para el PC 1512 pueden ejecutarse en el PC 1640, con una única excepción, aquellos en los que se utilice el modo gráfico de alta resolución especial del PC 1512. Desgraciadamente, estos programas son prácticamente inexistentes, de modo que difícilmente encontrará problemas por esta causa.

El modo habitual de conectar un modem a cualquier ordenador pasa por la utilitzación del conector RS232. Sín embargo, para los compatibles PC existen diversos modelos de tarjetas modem que se conectan directamente en uno de los

slots de expansión de la máquina, con la ventaja de no ocupar espacio sobre la mesa de trabajo y de dejar libre para otros usos el interface RS232.

Pa

S oy poseedor de un PC 1512 y me gustaria que me respondieran a una sene de preguntas que a continuación les relato

— ¿Por qué a la hora de hacer la publicidad AMS-TRAD dice que el ordenador se entrega con tres volúmenes de manuales y en realidad sólo incluyen dos, faltando la Guía de Usuario dal BASIC 2?

— Según he podido leer, al PC no se le puede conectar otro monitor por llevar incluido en el suyo lo que la controla, pero ¿a través de un vídeo puedo conectar otro monitor?

— ¿Hay algo sobre diseño asistido por ordenador para el AMSTRAD PC?

— Si compro un modem, ¿dónde debo conectario?

— ¿Van a publicar algi , programa para este modelo (PC)?

> Luis Miguel Salgado Alicante

— Ignoramos a qué publicidad te refieres, pero, que nosotros sepamos, #1 PC 1512 se entrega con dos manuales, salvo los modelos con disco duro, en los que se incluye además un manual que comenta algunas de las peculiandades de este dispositivo de almacenamiento. Por otra parte, la mformación sobre el BASIC 2 que contienen los manuales es bastante reducida, por lo que, si le interesa este lenguaje, debería considerar la adquisición de algún libro sobre él, como, por ejemplo, el «Manual de BASIC 2» que aparece en nuestras gáginas de ofertas de suscriptores.

— Al PC 1512 sí se le puede conectar otro monitor, aunque existen algunas dificultades para hacerlo, ya que la fuente de alimentación del PC 1512 se aloja en el monitor que se entrega con el equipo. Así pues, si desea conectar otro monitor al PC puede hacerlo, pero utilizando al mismo tiempo el monitor original para la alimentación del equipo.

10

la

ľ-

Ignoramos a qué se refiere con la expresión «algo sobre diseño asistido por ordenador», pero, en cualquier caso, la oferta de programas y documentación sobre diseño asistido por ordenador (CAD) para los AMSTRAD PC es amplísima. Cualquier programa de CAD para compatibles PC (y hay muchos) puede ejecutarse en un PC 1512.

La respuesta a esta pregunta depende del tipo de modem que adquiera; unos se conectan al puerto serie del PC y otros en los slots de expansión de la máquina.

— Hemos publicado ya algunos listados de programas para PC y vamos a seguir haciéndolo en la medida que lo solicaten nuestros lectores. Por otra parte, en la sección de trucos aparecen practicamente todos los meses pequeños listados en ensamblador y en BASIC 2.

CPG

Estimados señores:

1.°) ¿Qué tipos de CP/M puede utilizar el CPC 464? ¿Utilizando una expansión de memoria puedo utilizar el CP/M Plus (3,0)? ¿Qué diferencias existen entre CP/M 80 y CP/M 86? ¿Y entre CP/M 2.2 y CP/ 3.0? ¿Puede utilizar los sistemas MP/M u Oasis?

2") ¿Que tipos de Dbase puede utilizar el CPC 464? ¿Entre éstos se incluye el Dbase III?

3.°) ¿Hay alguna relación entre AMSDOS y Pascal de Hisoft? ¿Me podrían citar algún libro que trate a fondo el AMSDOS?

4.º) ¿Cúal es la diferencia entre los microprocesadores Z80A, 8086, 8088, 8087, 8085-A, 6502 y 68000? ¿Radica esta diferencia en el número de hits? ¿Cuántos bits tiene cada uno? Siendo el Z80A de 8 bits, ¿podria manejar algún sistema de aquellos microprocesadores antes citados de 8 bits?

5.°) ¿Puede el CPC 464 conectar una unidad de disco mayor a 3 pulgadas? ¿Se le podrían conectar dos unidades de disco? Siendo de mayor diámetro un disco, ¿puede almacenar mayor información? ¿Se le puede conectar el disco distribuido por Vortex? ¿Puede una unidad de disco de 54 pulgadas cargar un disco de 3 pulgadas?

6°) En la revista correspondiente a septiembre de 1987 anuncian como ofertas para suscriptor un controlador y unidad de disco de 54 pulgadas de Vortex, en versión CPC 464 ¿Necesita otra unidad de disco adicional? ¿Podría utilizar dos unidades de disco como en la versión CPC 6128?

> Antoni F, Laso Vilanova i la Geltrú (Barcelona)

Por lo que veo has oído muchas cosas, pero nadie se ha molestado en actarártelas Vamos a intentario poco a poco.

1.*) El CPC 464, tal y como se suministra, puede utilizar el CP/M 2 2 conectándole una o dos unidades de disco de tres pulgadas. Al comprar la primera unidad de disco se suministra el disco con el Sistema Operativo CP/M 2.2. Efectivamente, con una ampliación de memoría de 64K es posible utilizar el CP/M Plus, si bien en algunos programas puedes encontrar algún problema; concretamente creo recordar

que el Dbase II tenía problemas con la lectura de teclado, por algún motivo oscuro que desconozco.

La diferencia principal entre el CP/M 80 y el CP/M 86 es que el primero está diseñado para ordenadores basados en microprocesadores de 8 bits (8080 o Z80) mientras que el segundo está diseñado para ordenadores basados en microprocesadores de 16 bits (8088 ó 8086). Dadas las diferencias entre ambos tipos de microprocesadores, el Sistema Operativo es también muy diferente.

Por el contrario el CP/M 2.2 y el CP/M 3.0 tienen bastantes cosas en común, ya que los programas que funcionen sobre CP/M 2.2 funcionarán con casi total seguridad sobre CP/M Plus, si bien no ocurre lo mismo al contrario. Cara al usuario la diferencia principal estriba en que en el CP/M 2.2 deja (según sobre qué ordenadores) hasta 48K libres para los programas de usuario, mientras que el CP/M Plus deja 61K libres, gracias a que es capaz de manejar bancos de memoria RAM paginada.

Los sistemas operativos MP/M y Oasis no se pueden implementar en un CPC 464 (ni 6128) por motivos de memoria, microprocesador, hardware, etcétera.

2.*) Me temo que no po drás utilizar Dbase en tu CPC salvo que encuentres alguna versión extraña que trabaje sobre CP/M 2.2. En cualquier caso sería el Dbase II, ya que el Dbase III no está disponible para CP/M.

3.°) Sí. El Pascal de Hisoft es un lenguaje, y como la mayoría de los lenguajes para CPC que no funcionan sobre CP/M, utiliza las facilidades que suministra el AMSDOS. Puedes encontrar la mejor información sobre el AMSDOS en la Guía del FirmwareSOFT 158 (en inglés).

4.º) De todos los códigos que nombras, el 8087 no es microprocesador, sino un co-procesador aritmético diseñado para trabajar con los microprocesadores 8088 y 8086. El Z80 y el 8085 son microprocesadores de 8 bits, y existe compatibilidad en un sentido (los programas que corren en el 8085 lo hacen también en el Z80 y no al revés), excepto con dos instrucciones del 8085, llamadas RIM y SIM

El 8088 y el 8086 son totalmente compatibles desde el punto de vista del programador. La diferencia que existe es de hardware, ya que el bus de datos del 8088 es de 8 bits, aunque trabaje con datos de 16 bits, mien tras que el 8086 tiene el bus de datos de 16 bits

El 6502 es también un microprocesador de 8 bits, pero de distinto fabricante que 8085 y Z80, por lo cual es incompatible. El 68000 es un microprocesador con bus de datos de 16 bits y bus de direcciones de 32 bits, si bien el espacio de direccionamiento real es de 16 Mbytes.

Como ya hemos citado, el Z80 puede manejar sistemas operativos creados para los microprocesadores 8080 y 8085. De hecho, el CP/M se creó en un princípio para el microprocesador 8080, y los AMSTRAD CPC y PCW lo utilizan con un Z80.

5.º) El CPC puede admitir discos de 5 1/4 y puede manejar dos unidades de disco. La información que puede almacenar un disco no depende tanto del tamaño como de la densidad del material magnético que lo cubre y del formato utilizado para almacenar la información.

El CPC 464 puede utilizar la unidad doble de VORTEX. Por supuesto, no se puede utilizar un disco de tres pulgadas en una unidad de $5^{-1}/_4$

6.°) El anuncio de la oferta para suscriptores de unidades VORTEX DE 5 1/4 publicado en el mes de septiembre salió mal, de forma que la unidad para CPC 464 es la de dos discos, y la unidad para CPC 6128 es la de un solo disco.

Guia de especialistas de

ALICANTE

ALICANTE

BARCELONA



MULTISYSTEM, B. A.

ORDENADORES | SOFTWARE **PERIFERICOS**

IMPRESORAS

MONITORES

NACIONAL **IMPORTACION**

SUMINISTROS

PAPEL DISCOS ACCESORIOS SERVICIO TECNICO

C/. San Vicente, 53 Tel. (965) 20 17 37 - 20 38 11 03004 - ALICANTE

MEORIRONIC

SOFTWARE DE GESTION PARA AMSTRAD PC EN SISTEMAS OPERATIVOS: MS-DOS, PICK Y OASIS Y EN DBASE III

ORDENADORES PERSONALES

Dr. Jimenez Diaz, 2 Tel. (965) 45 03 50 - ELCHE

LE OBSEQUIAMOS CON NUESTRA EXPERIENCIA **EN AMSTRAD**

MICRO MON

Avda Gaudi, 15 ● 08025 BARCELONA Tel (93) 256 1914

NO HACEMOS CLIENTES, **HACEMOS AMIGOS**

BARCELONA

MADRID

BARCELONA

INFORMATICA, S.A.

PRIMERA TIENDA PROFESIONAL DE INFORMATICA DE LA ZONA

- CURSOS DE INFORMATICA

ORDENADORES DE: GESTION DOMESTICOS

UALLES

novo/digit

Distribuidor oficial AMSTRAD

ORDENADORES PERIFERICOS ACCESORIOS PROGRAMAS GESTION **VIDEO JUEGOS** LIBROS

... y la nueva linea audio/video

facilidades de pago

c/ Lepanto, 256 08013 BARCELONA Tel.: 232 42 13

MADRID

BARCELONA

BARCELONA

C/ Francesc Layret, 76 - Tel 691 2311

Gerdanyola del Vallés (BARCELONA)



Distribuidor Oficial de:

HARDWARE - SOFTWARE LIBRERIA - CLUB DE SOFTWARE ORDENADORES DE GESTION

Muntaner, 55 - 08011 BARCELONA Tel 253 26 18



DISTRIBUIDOR OFICIAL

ETTURNOUS

Ofites Informatica

AULA DE DEMOSTRACION DE SOFTWARE

DEPARTAMENTO DE PROGRAMACION ANALISIS Y ASESURAMIENTO

NUESTROS PROGRAMAS DE GESTION EN EL MERCADO AVALAN NUESTRO NOMBRE Calabria 207 Ida Te (93) 230 14 31 08029 BARCELONA Ayda Virgen de Montgerral, 20 Ida. (93) 219 27 45 BARCELONA

Guia de especialistas de 📳



BILBAO

CADIZ

CANARIAS



ALAMEDA DE URQUIJO, 63

Tel. 431 96 67 48013 Bilbao

* Distribuidor oficial autorizado

CENTRO COMERCIAL Atlántida

DISTRIBUIDOR OFICIAL AMSTRAD - SPECTRAVIDEO DYNADATA

Encontrarás TODO PARA TU AMSTRAD Y M.S X.

Pagos hasta 36 meses Abierto sábados tarde

Avda de la Constitución de 1978 Tel 891933 - SAN FERNANDO (Cádiz ORDENADORES PERSONALES Y DE GESTION EMPRESARIAL

ESPECIALISTAS EN **PROGRAMAS EDUCATIVOS** Y DE GESTION

GRAL MAS DE GAMINDE, 45 Tel 23 02 90 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

EL FERROL

MADRID

JAEN

Master COMPUTER

DISTRIBUIDOR OFICIAL **AUTORIZADO**

> C/ Magdalena, 118 Tel. (981) 35 49 83 EL FERROL

ANUNCIESE MADRID

FIMATICA

Especialistas en programas y periféricos para AMSTRAD

> **PROFESIONALES** A SU SERVICIO

LINARES

JAEN

A fonso X, 34 Tel 69 80 52

Pasaje Maza, 7 Tel 25 01 44

MADRID

MADRID

MADRID

LOTO-IX2

Programas para PC AMSTRAD y SPECTRUM Equipos completos para IMPRESION de BOLETOS



Dies & Tes

PASEO CASTELLANA, 126 **28046 MADRID**

Tel. 262 23 03

Distribuidor oficial autorizado



LOS PROFESIONALES **DE AMSTRAD**

Programas para.

- Arquitectos-aparejadores. Constructores.
- Abogados-procuradores.
 Administración de fincas.

- Bolsa
 Gestión integrada
- Quinieias-Loto

PROGRAMACION A MEDIDA

Jacometrezo, 15, 2,2 C Tels, (91) 242 24 71-248 50 88 28013 MAORID

Guia de especialistas de

MADRID

MADRID

MADRID

CLARA DEL REY 58 Tel: 415 15 46 METRO ALFONSO XIII I FAC L'APARGAMIENTO

- Laboratorio de desarrollo de Hardware para Amstrad.
- Programas profesionales y de gestión para 6128, PCW y PC 1512.
- Programación a medida.
- Consulting de paquetes informáticos de alto nivel.
- Intercomunicación entre ordenadores via telefónica «Correo Electrónico».
- Acceso a Bancos de Datos nacionales y extranjeros.
- Instalación v mantenimiento de equipos informáticos Amstrad.

ITODO. **ABSOLUTAMENTE TODO** PARA SU AMSTRAD!

PARA 8512-8256

Master video

Master gest

Master OH

Master Block

Master renta

PARA 8512

- Master 5 Contabilidad
- A macen
- Cliente/proveedores Albaranes

Facturación Almacên

Centro Comercial Sto Domingo Ctra Burgos Km 28

Algete (MADRID) Tel.: 622 12 89

MASTER COMPUTER

Centro Comercial Ioca, 15 Cludad SANTO DOMINGO Carretera de Burgos Km 28 Tel: 622 12 89 Algete Madrd

CURSOS DE INFORMATICA ABIERTO DOMINGOS DE 10 a 28.

Plaza Cristo Rey, 3 (Esquina Cea Bermudez) 28040 MADRID Tels : 244 59 36 - 244 59 43

MADRID

ERCA OMPUTER

ORDENADORES **PERSONALES**

C/COMANDANTE ZORITA, 13 TELF.: 253 57 93 **28020 MADRID**

> **ESPECIALISTAS** EN AMSTRAD

IMPORTANTES DESCUENTOS

MADRID

J. L. INFORMATICA, S. A.

"La Boutique de la Informitica"

MICRO OFIDENADORES
ORDENADORES PERSONALES
SOFTWARE PROFESIONALES
SUMINISTROS

- CURSOS DE APRENDIZAJE TARJETA DESCUENTO EN SU COMPRA
- **SERVICIOS GRATUITOS EN** PROGRAMAS EDUCATIVOS Y DE GESTION

MAPQUEZ DE LA VALQAVIA 61 C. NAVARRO Y LECESMA. 9 COBENDAS TEL 651 27 80 ALCASA DE HENARES TEL 181 8

MARBELLA

MURCIA

SISTEMAS Y SOPORTES = INFORMATICOS

DISTRIBUIDOR OFICIAL

AMSTRAD en MARBELLA

PROGRAMAS STANDARD Y A MEDIDA PERIFERICOS Y COMPONENTES FORMACIÓN PARA MANEJO DE PROGRAMAS

NOS ESFORZAMOS **PARA USTED**

Avde. General L. Dominguez S - Local) Edi -Bruseies-Tel. 77 98 64 - 82 42 34 MARBELLA - MALAGA

Mario Maggiora

DISTRIBUIDOR DE AMSTRAD ESPAÑA **EN MURCIA** Y TAMBIEN DE HI-FI Y VIDEO

Disponemos de amplia gama de periféricos y software.

Frener a 2

Tels., (968) 21 76 49 - 21 61 23 MURCIA

ORENSE



ALMACENES MENDEZ

Mistribuldor Oticial de:

Venga a visitarnos

Capitán Cortés, 17 Tel. (988) 22 86 07 32004 ORENSE

Gula de especialistas de

PONTEVEDRA

SAN SEBASTIAN

VALLADOLID



GABINETE DE ECONOMISTAS AUDITORES DE EMPRESA, S.A.

ŧ.

NL.

Benito Corbal, 17 - 1ª Doha Tel. 84 69 12 - PONTEVEDRA



OFERTAS ESPECIALES

DISTRIBUIDOR OFICIAL

AMPLIAMOS RED DE DISTRIBUCION

Avda. Isabel II, 16-8.º Tel 45-55-44/30 20011 SAN SEBASTAN



PLAZA DE TENERIAS, 11 Tel. 33 40 00

47006 Valladolid

 Distribuidor oficial autorizado

CLASES DE INFORMATICA

VALENCIA

MADRID

VALENCIA

DISTRIBUIDORES PARA CENTROS DE ENSEÑANZA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

OMICRON DISTRIBUIDOR OFICIAL AMSTRAD

Maestro Palau, 12 Te 331 53 27 VALENCIA

NOVUS software

PROGRAMAS DE CESTION PARA PC & COMPATIBLES Y PCW-8512 DE AMSTRAD FARMACIA AUTO-ESCUELA VIDEO-CLUB CLINICA VETERINARIA STOCK CON ALBARAN

HACIENDA DE PAVONES, 110 TELEF 773 40 64 28030 MADRID



rturo Manuel

* * *

EQUIPOS Y SUMINISTROS. PROGRAMAS STARDARD Y A MEDIDA.

CURSOS DE INFORMATICA

* * *

Gran Via Edo el Católico, 29 Tel. (96) 326 51 75 46008 VALENCIA



¿Cuántas palabras puede leer en un minuto? 1,000, 2,000, 3,000, 4,000, 5,000

Y de lo leido, ¿cuánto memorizó? Si no es capaz de leer las cantidades entes mencionadas y comprender por lo menos el 80 por 100

USTED NECESITA SPEED READ

El programa para el aprendizaje de lectura rápida, diseñado y creado por el científico míster Hartmann, que ha sido la base del exilo de muchos políticos, directivos y estudiantes del mundo entero. Con SPEED READ puede conseguirse como mínimo, al terminar el curso, un aumento del 100 por 100 en velocidad de lectura y doblar la capatidad de comprensión de lo le do.

Ahura disponible en versión para PC s y en castellano.

Pidalo en lo buenos establecimientos de informática o directamente contra reembolso de 12 000 ptas. + IVA y

gastos de envio (Centros de enseñanza y autas de colegios consultar acuerdo de licencia) a.

INTERNATIONAL COMPUTING, Departamento de ventas directas. R. Antonio Marimón, 7 principal B. 07013

PALMA DE MALLORCA. Tel. (971) 45 86 00. FAX: 45 86 01

Sólo para PC Amstrad 1512 y compatibles.

-Atendricon distribuidores, Tenemos los mejores precios del mercado en disquete, tanto en Bulk como per-

MADRID

IMPRESORAS

STAR, C-ITOH, NEWPRINT, PA-NASONIC.

Star Gemini 160 cps 49 000 Star NL-10 120 cps 60.000 Panasonic 180 cps 87.000

COMPATIBLES BONDWELL

640 K, 2 drives 145,000

Ampliaciones, Software de Gestión. Servicios: Asesoría Contable, Teléfono (91) 715 29 81.

Existen en la actualidad muchos libros dedicados al aprendizaje del lenguaje BASIC, algunos de ellos explicitamente al Locomotive BA-SIC de AMS-TRAD. Entre las materias tratadas suelen incluirse las matrices y los ficheros, pero quizá

por la amplitud

de estos temas.

no con la nece-

saria extensión. Este libro va dedicado expresamente a los usuarios de los CPC 464, 664 y 6128 de AMS-TRAD. En él se tratan temas de conocimiento general como matrices y ordenación, aplica bles a cualquier ordenador y temas sobre ficheros, especificos de los citados modelos.

El contenido está dividido en siete capítulos que, aun estando relacionados. permiten su lectura por separado Forman tres grandes bloques: el primero (capítulos 2 y 3)

LOS FICHEROS DEL AMSTRAD CPC 464, 664 Y 6128

incluye todo lo relativo a la utilización de matrices (listas y tablas), como estructuras de almacenamiento transitorio y manipulación de datos El segun-

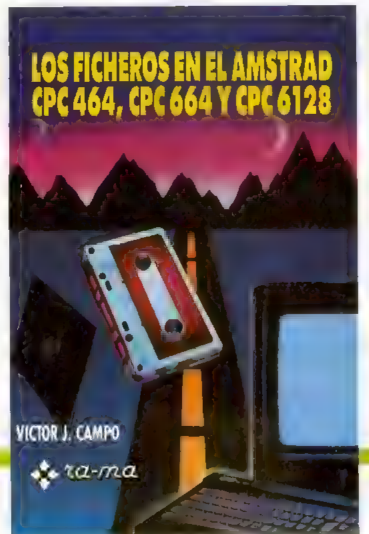
Autor: Victor J. Campo Editorial: Ra-Ma Páginas: 161

do (capítulos 4 y está dedicado a los ficheros del AMSTRAD, tanto de acceso directo como secuencial, únicos posibles en los CPC; y el último bloque (capítulos 6

y 7) pretende aportar una mayor utilidad a los programas EAMSWORD y ED COM (CP/M), manejándolos desde BASIC y utinzándoros como eficaces creadores y manipuladores de ficheros, a la vez que se abren nuevas puertas para la util zación de ficheros creados desde diversos programas de aplicación

Además de las numerosas rutinas y e empos expuestos en cada capítulo, se incluyer como apéndices a los mismos una serie de programas de utilidad, que además de su aportación como valor didáctico, permiten un uso directo como programas de aplicación.

El lenguaje utilizado en las explicaciones es muy claro, lo que unido a los numerosos ejemplos en BASIC hace que sea éste un libro ideal para principlantes.



Aunque es uno de los lenguajes de programación más antiguos (data de finales de los cincuenta), es ahora cuando LISP comienza a despertar verdadero furor en el mundo de la informática La razón estriba fundamentamente en sus aplicaciones en el campo de la Inteligencia Artificial, el abaratamiento de los potentes equipos que precisa y el creciente coste del tiempo de programación.

Esta obra pretende adentrar al lector en el mundo del LISP, presentándole toda la teoría necesaria arropada por constantes y precisos ejemplos escritos en COMMON LISP. dialecto que se está perfilando como el estándar de este lenguaje

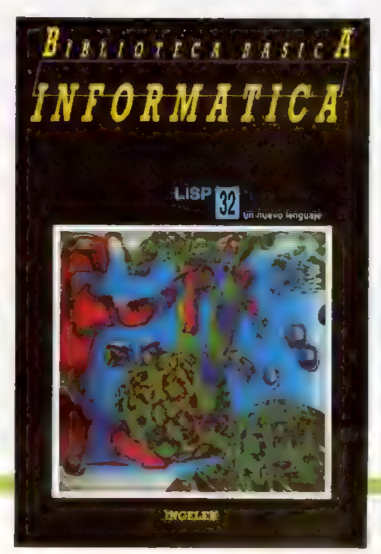
El objetivo de este libro es que el lector obtenga una idea clara de las posibilidades de aplicación de LISP y adquiera conocimientos suficientes para entender los pro-

1152

gramas escritos en este lenguaje, así como para poder confeccionar los suyos propios

El tratamiento de la estructura del lenguaje no pretende ser exhaustivo ni excesivamente profundo, para faciEditoriali Ingelek S. A. Colección Elatrorca Edistor Información Páginas: 125 litar la comprensión del m'smo al lector novel. Sin embargo, el autor ha intentado mantener en todo momento el rigor en los conceptos expresados, de modo que esta lectura sirva como base sólida para una futura profundización

Capítulo a capítulo, tras una introducción al LISP, se nos explican los tipos básicos de datos, la estructura de los programas, la sintaxis y la semántica, las funciones de construcción y manejo de listas, las funciones matemáticas y las variables, el uso de condicionales, estructuras de control, operadores aplcativos, la recursión, las listas de propiedades y estructuras, las operaciones de entrada/salida y el entorno LISP. Contamos también con dos apéndices, un diccionario de términos ingleses más frecuentes en la bibliografia sobre LISP y la localización de las funciones, formas especiales y macros.



REGALA PERFUMES LEN NAVIDAD



A LA VENTA EN LOS 19 CENTROS DE y en las principales perfumerías de nuestro país



UNED, COPE, SER, RNE

Ya no son sólo las revistas especializadas el único medio de acceder a la informática. también desde la radio se avede tomar contacto con los thips. Tres son, en la actualidad, los programas dedicados a ella: Revista de Informática, programa dirigido por la UNED en Radio 3 de RNE, Sábado Chip en la cadena Cope y El Vicio del Silicio. desde Radio Bilbao de la adena Ser.



José Luis Arriaza en Sábado Chip.

ODOS los martes, de 21.10 a 21.30, la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED) emite desde Radio3 de RNE su programa de Informática; también se transmite en la FM de Radiocadena Española en las siguientes localidades: Soria, Palencia, Barbastro, Cabra, Calahorra, Ciudad Real y Badajoz

Es este un programa divulgativo

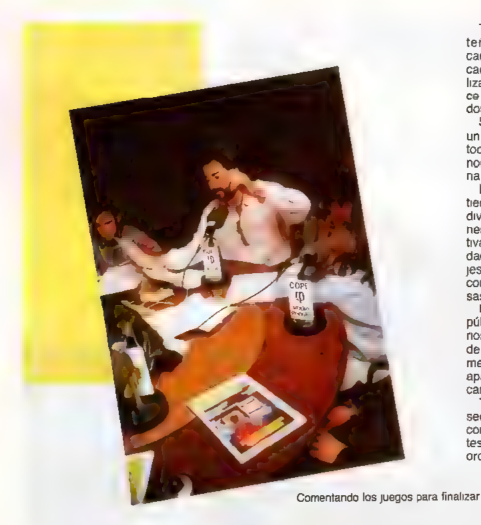
que ofrece en sus diferentes secciones información de actualidad, entrevistas con expertos y explicaciones didácticas y sus múltiples aplicaciones.

Está coordinado por el profesor Jesús María Minguet y realizado por Ana Orsikowsky y Antonio Fer-

En el bloque central se abordan, a través de cinco series de seis es-

pacios cada una, los siguientes temas lenguajes de programación, el ordenador y la música, el ordenador doméstico, a informática y el derecho, y ordenador y robots

Además de esto, se tiene previsto a partir de enero realizar un curso de matrícula abierta, este curso no tendrá validez académica, pero no es necesario para seguirlo ningún tipo de titulación, con el interés



Todos aquellos deseosos de intercambios: comprar, vender o cambiar tienen su lugar en el mercadillo de Sábado Chip. Para finalizar Chip-parade, lista de los quince juegos más votados, comentados por José Luis Arriaza

Siguiendo esta misma línea, con un contenido similar, se transmite todos los jueves a las nueve de la noche en Radio Bilbao de la cadena Ser, el Vicio del Silicio

La presenta Fermín Rotaeche tiene una hora de duración y está dividido en dos bloques o secciones. La primera de ellas es divulgativa, introduce artículos de curiosidad, una parte didáctica y reportajes hechos a famosos en relación con la informática, entre otras cosas.

El segundo bloque es de servicio público, en él hay un club de usuanos, incluso de edita un boletín donde aparecen estos usuarios, actualmente, son unos 600 socios. Otro
apartado es Mercabit, dedicado a
cambalaches e intercambios.

Tambien dentro de esta misma sección se encuentra Audio-vaudio, consistente en facilitar a los oyentes la grabación de programas de ordenador.

basta. La radio servirá de aula en este caso, resolviendo dudas, resaltando los puntos más interesantes y encauzando los estudios. Estará dividido en tres bloques de menor a mayor nivel, el primero es una iniciación, su nombre: «Logo. Lenguaje de inteligencia artificial». El segundo requiere un nivel medio, el título es. «Análisis y diseño de los sistemas informáticos», y el tercero, ya para expertos: «Técnicas de desarrollo de software, con módulo II». Para romper la seriedad se presentan los otros dos programas en un tono marchoso y desentadado, prestando una especial atención a la audiencia más joven

Sabado Chip

De 5.30 a 7 de la tarde, en la cadena Cope se emite cada sábado para toda España Sabado Chip, presentado por José Luis Arriaza, con Carlos Gómez y José Antonio Machado. Este programa se centra principalmente en juegos y concursos. Introduce un personaje informático, el entrañable Chipito, encargado de formular las preguntas de los concursos y hasta de cantar sevillanas si se tercía, con su quebrada voz de robot.

También presenta un bloque informativo dedicado a la actualidad en la informática y un pequeño curso de informática. Como características esenciales del programa se puede destacar el gran uso que se hace de la música por ordenador e incluso de la palabra, porque al Igual que en Sábado Chip, aqui también podemos escuchar a un robot parlanchín, Chiplicio



Momentos de relax para leer AMSTRAD USER.

En este sentido más humorístico y relajado se encuadraría un gran tratamiento de juegos dramatizados.

El Vicío del Silicio cumplió un año el pasado 5 de noviembre. Como planes para el futuro se prevé la ampliación del programa a todo el norte de España, para extenderlo más tarde a toda la península; también se baraja la posibilidad de tener acceso a un espacio televisivo.

Además, en Radio Tres, de Radio Nacional, dentro de «El Dominical», un programa que dirige Jesús Vivanco los domingos, se emite un espacio informático dedicado prácticamente a la serie CPC de AMSTRAD y con un nivel medio para aglutinar todo tipo de audiencia. El director de esta sección es nuestro colaborador y amigo Manuel Ballestero. La revista colabora de manera activa mediante el regalo de diverso material informático.

Paloma Mozo Fotos: Chema Sacristán



Concursantes de Sábado Chip en plena acción

CAMBIO DE DOMICILIO

Para todos los asuntes relacionados con redacción: correct consultas, envía de programas.

al concurso «Major Programa del Año 27», Supertrucas, etcéteras

AMSTRADUSER

CAMBIO DE DOMICILIO

Para tudo: las apartes estacionados que administración, escaradanes, estacos atrasasles, efectos y probales.

Encripciones: Juan Lópes

Pedidae kum Moria Administration: And Hero



tropide del Meditorrano. L. L. 1 - 2001 Partil. - Felitione 433-13-74



FERIA AMISTRAD-SINCLAIR

Palacio de Congresos y Exposiciones. MADRID 19-22 Disiembre 1987

MICROBYTE

GRUPO AMSTRAD ESPAÑA

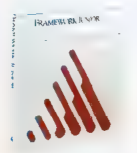
SOFTWARE PROFESIONAL PARA AMSTRAD PC'S Y COMPATIBLES

ASHTON TATE



dBASE II

La más conocida de las bases de datos relacionales. Permite tras un corto aprendiza,e, que los no tecnicos en informática puedan realizar por sí mismos aplicaciones de gestión de ficheros, tales como: pagos, stock, facturación, franqueo, etcetera.



FRAMEWORK JUNIOR

Paquete integrado multifunción con filosofía de funcionamiento en base a ventanas. Integra cinco aplicaciones en un mismo paquete: tratamiento de textos, hoja de cálculo, base de datos. gráficos y esquematización. Fácil de aprender y de manejar ya que incorpora un mismo juego de mandalos para touas las apricaciones: es, asimismo, una herramienta realmente potente, ya que incorpora un lenguaje de programación propio (FRED) que le permitirá desarrollar aplicaciones, característica no disponible en otros paquetes de su género.



dBASE III

Sistema de gestión de bases de datos relacional para ordenadores personales.
Continuando con la misma filosofía de funcionamiento que su antecesor, dBase II, multiplica sus prestaciones en potencia, capacidad y velocidad.
La variedad y caliquad de sus aplicaciones convierten a dBase H en un software standard en la industria de las aplicaciones de gestión.



dBase III +

Las ventajas frente al dBase III son, mejoras importantes en el aprendizaje y uso del paquete, el usuario es asistido por menús t po Framework, programa tutor incorporado en el paquete documentación completamente rediseñada, mayor potencia disponible sin programación, meioras notables en entrada/salida de datos. generador de pantallas, sistema de proceso interactivo (Query) y generador de aplicaciones. En las redes de área local dBase I.I + resulta ser el entorno de trabajo ideal para la gestión multiusuario. Entre otras, cuenta con las siguientes prestaciones: ficheros compatibles con dBase III monousuario, contro monousuario de los ficheros. controla el acceso simultaneo de los ficheros, etc



FRAMEWORK II

Comprende tratamiento de textos (letra standard, negrita, subrayado, cursiva, justificación de margenes, centrado de textos, sangrado, movimiento de texto, diccionano, convertibilidad de archivos, control completo sobre la hoja impresa, separacion mediante guiones contador de palabras. ma Imerge, hojas electrónicas (formato individual de columnas, coma flotante o fija, matemáticas simples y avanzadas, conversiones de moneda, velocidad, mover o copiar texto a una hoja), gráficos, gráfico de máximos y mínimos, manejo de datos, esquemas, comunicaciones, propio lenguaje (FRED), ayuda al usuario, set de comandos iguales, menús en cascada. ayuda inmediata. El disco fijo es operativo.



MULTITEXTO

Programa de tratamiento de textos profesional. Más de 130 funciones específicas permiten realizar todo tipo de impresos y documentos. Posibilidad de realizar documentos personalizados con datos procedentes de dBase. Soporia la mayoria de las impresoras del mercado.



P

y y

ρľ

RAPIDFILE

Potente y versali gestor de ficheros complementados. un tratamiento de textos. Tattipara el no iniciado como pase el experto. La combinación de un gestor de la heros esa un eficaz y sencillo tratamento de textos permite realizar de una forma sencilla todo pude informes para la gestion de sus necesidades de información.

SERIE MASTER GRAPHICS:



CHART MASTER

El programa de gráficos de ale calidad más empleado por las principales empresas del mundo. Traduce datos de loca las hojas electrónicas más conocidas en gráficos y diagramas profesionales



DIAGRAM MASTER

Unico programa de graficos comerciales que elabora automáticamente diagramas de organización y de Ganti y que ofrece un Tablero de Dibup libre para crear cualquier tipo de diagrama.



SIGN MASTER

200

facil

4

to

10

dón

la

83

10

Para crear simbolos, tabras y lextos de diferentes tamaños y estros de alta calidad. Otorga un aspecto profesional a las presentaciones visuales que sóro constan de texto. Incorpora sante tipos de letra y un juego de simbolos comercia es.



MAP MASTER

Programa para la creación de mapas. Muestra sus datos por regiones, territorios de ventas y de comercialización, y la localización de sus oficinas y sucursales de una forma completa y nueva.

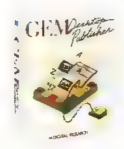




GEM WRITE

Mueva copie o borre una palabra una frase, un párrafo o una página con un solo golpe de tecla o una pulsación de ratón; centre su texto, cambie de tipo de ietra o subráyela con facilidad; intercale entre las

lineas de texto, gráficos, dibujos, rótulos o carteles... todo con la máxima rapidez y facilidad El GEM WRITE es una nueva dimension en el mundo de los tratamientos de textos.



GEM DESKTOP PUBLISHER

Poderoso paquete de autoedición para Amstrad PC, IBM PC o 100% compatibles. ldea para a elaboración de catálogos. Lista de precios, informes, tesis, etc. Trabaja en el entorno GEM con ventanas. ratón, conos, etc. Diseño independiente para cada página s lo desea. El texto se justifica. solo alrededor de las justraciones. Inserción de dibujos de la gama GEM; Paint, Draw P us, Graph, Wordchart y otros. El texto puede ser elaborado con Wordslar Multimate, Word Perfect, GEM Write, GEM 1st Word Plus y casi todos los procesadores de texto standard Mültiples fuentes de lotras, est los, tamaños y colores. Tabu adores para margenes y columnas.



GEM GRAPH

Con solo mover el ratón y pulsar un botón, usted podrá obtener graficos profesionales de atta calidad de barras, tipo tarta con o sin explosión, de símbolos de líneas o sobre mapas. Al tamaño y estilo que usted decida, con texto y colores, y con fondos de relleno para dar a su gráfico.

aspecto tridimensiona..
GEM GRAPH es un programa
muy gráfico.



GEM PROGRAMMER'S TOOL KIT

El programa para hacer programas, incluye editor de iconos, construcción de menús y a posib lidad de utilizar todos los recursos del GEM, desde lenguajes de alto nive. También, un Symbol c Debugger.



GEM DRAW BUSINESS LIBRARY

Ei compiemento perfecto para su programa GEM DRAW y GEM WORDCHART Permite complementar dibu,os y cartas con hasta 46 enmarcados, y contiene 4 librerías de símbolos para crear organigramas, cartas de flujos, esquemas, etc



GEM FONT EDITOR

¿Se imagina editando y diseñando usted mismo sus tipos de etra? Cen GEM FONT EDITOR podrá hacerio rápida y facilmente.
En la punta de sus dedos
dispone de subrayados,
sombreados, símbolos, alfabetos
extranjeros, etc., y potentes
comandos que muestran
plantillas ajustan tamaños,
reordenan los valores
de los caracteres, etcétera.



GEM DIARY

La más perfecta y eficiente secretaria. Una completa agenda que incluye diario con una pagina por día, reloj con alarma para recordarle sus citas, calendario perpetuo, fichero con índice. Además, en cualquier momento, usted puede ver y anotar entrevistas en el diario, determinar la hora/s en la que debe sonar la alarma, realizar anotaciones, ver calendario del mes pasado, presente o luturo; consultar y/o añadir fichas



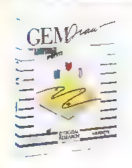
GEM FONTS & DRIVERS PACK

Una serie de controladores de impresora para manejar algunas impresoras no standard impresoras en color, impresoras láser y aigunos modeios de piotter.



GEM WORDCHART

Si quiere una buena presentación para sus documentos, cartas, diapositivas, transparencias etc., utilice el GEM WORDCHART. Su amplia gama de formatos le ayuda a organizar, resaltar y presentar palabras con dinámicos caracteres profesionales. Escoja entre ios disponibles o creelos a su conveniencia. Jueque con titu ares y pies de página, tipos de letra, enmarcados y colores hasta obtener lo que desee, y luego imprimalo.



GEM DRAW

Dibujos lineales, artísticos, organigramas, esquemas... Escoja los elementos en el menú y deje vojar su imaginación. GEM DRAW convertirá su PC en un estudio profesional con seis tamaños y tipos de letra, vein le librerías de gráficos disponibles, treinta y nueve tondos de rel eno, dieciséis colores, doce estilos y anchos de línea, funciones de trama, regla, alineación, etc., y cuando su dibujo sea perfecto, obtenga copia impresa en papel o transparencia.

GEM DRAW PLUS

Le permite dibujar diagramas esquemas, logotipos, gráficos, con un menú de elementos o a mano alzada con adición de textos. Rotación de dibujos e imagen espectacular. Seis tipos de etra a escoger. 39 clases de

sombreados, 16 colores y 12 anchos de líneas. Funciones de cuadrícula, regia, alineación y escala. Impresión en papel o transparencia en cualquier impresora compatible, incluye el programa. GEM DRAW BUSINESS LIBRARY.

SOFTRONICS



TMAX

Sislema administrativo realmente integrado. Contabilidad, cuentas bancarias, cuentas por cobrar, cuentas por pagar, inventario, facturación, directorio y contabilidad, permite maneiar varias empresas. consolidables o no. Las múltiples funciones para el mantenimiento y reprocesamiento de la información dan al usuario una gran independencia. del producto Manual electrónico de operaciones en línea.



INTEGRATED 7

En un solo programa se combinan las siete funciones más necesarias para el usario de un PC 1. Base de datos relacional 2. Correo electrónico, 3, Hoja electrónica, Tratamiento de textos. Gráficos para presentaciones de alta calidad. 6. Comunicaciones, 7. Emulación de terminales. Los siete componentes funcionan juntos y le proporcionan un nivel de flexibilidad excepciona, para compartir e intercambiar datos.



AUTOSKETCH

Autosketch es un programa de dibuio de la firma Autodesk, fabricante del AutoCAD que le permite a su ordenador dibular de una forma sencilla y sumamente precisa sin perderse en un océano de órdenes y opciones.

El programa se encarga de aclarar cualquier ambiguedad mediante letreros de diálogo. A los pocos minutos está listo su primer dibujo! Y tranquiliza saber que ya no habrá necesidad de rehacer dibujos o pasarlos a limpio.

Entre otras funciones, el programa permite:

- Dibujo en distintas capas (hasta 10).
- Dibujo con distintos colores y tipos de lineas.
- Zoom y encuadre dinámicos.
- Creación de bilbiotecas de símholos
- Acotación automática y vanable de los dibujos.
- Inserción de texto en cualquier sitio.
- Fijación individual de los límites del dibujo.
- Letreros de diálogo proveen ayuda interactiva.
- Programa basado en los objetos.
- Coordenadas polares o relativas se pueden introducir desde el teclado,
- Compatibilidad con AutoCAD 2.5.



SEL

XYWRITE II

Procesador de textos residente en memoria con posibilidad de trabajar con dos documento simultaneamente e intercam b de texto entre ellos; configuración para 30 impresoras, corrección automatica de errores ortográficos, impresión de ebquetas, correo personalizado impresión de facturas, recibos por medio de máscaras: posibilidad de hacer cálculos matemáticos sobre el documento.



XYWRITE III

Magnifico procesador de terms Ideal para escritores abogados editores y profesionales que trabajen con grandes volunans de texto, por sus caracteristica. de auto-edición, Incluye: conta dor automático de parraits o capítulos, tablas de columnas independientes (hasta 16 por inea), columnas estilo periodice (hasta 6 por linea) y posible búsqueda de palabra entre todos los archivos en todo un directorio, además de otras características.

COMPUTER LINE



PRODESIGN II

nte

nios

bio

do

16.

X

183

2S

QS.

IS

30

Programa para el dibujo asistido bidimensional con cálculo de áreas y longitudes, programación MACRO, programas de ista de materiales, traductor DXF (intercambio con AutoCad), librería de símbolos, autodimensionamiento, inserción de textos sombreados. Funciona en red local,

PRECISION SOFTWARE



SUPERBASE

Base de datos ejecutable dentro del entorno GEM con posibilidad de almacenar no sólo fichas sino grafices, dibujos, planos y ficheros de texto asociados con una ficha. Posibilidad de crear 999 indices por fichero. Las fichas se visual zan como en un video doméstico con pausa, adelante y atrás y de forma selectiva atendiendo a parámetros elegidos por el usuario. Modificación de la estructura sin riesgo de perder los datos. Definición precisa de las etiquetas a usar con posibilidad de imprimir una sola como prueba.

S.P.I.



OPEN ACCESS ENTRY

Paquete integrado consistente en base de datos, hoja de cálculo, procesador de textos, gráficos, agenda electrónica y comunicaciones. Los comandos de la base de datos son frases o palabras en español y pueden ncluir hasta cinco ticheros a la vez. La hoja de cálculo puede trabajar con hasta 7 niveles v 30 submodelos. Los gráficos son de líneas, pastel en dos dimensiones y de barra en dos o tres dimensiones con cualquier información numérica de otro módulo, visualizados en varias ventanas en pantalla, impresos en b/n o color y mostrarse una tras otra pulsando una tecla.

SMALL



MEDI-CARE

Programa diseñado por médicos para los médicos. Gestiona historias clinicas con los datos de filiación y económicos (compañía de seguros , saldos , forma de pago, etc.) de pacientes. Permite crear cuestionarios con las preguntas que desee, incluye la contabilidad de consulta con sus movimientos contables subdivididos en los que hacen referencia a los honorarios y a los propios de cualquier contabilidad. Definición de cuentas, proveedores y trabajos. Listados del libro de honorarios

exigido por Hacienda, listado de cuentas (con saldos), movimientos y movimientos de pacientes.

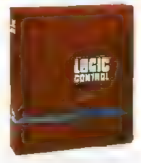
KUMA



K-HOJA DE CALCULO

Hoja electrónica con 8.192 filas y 256 columnas, indexación alfabética y numérica, más de 60 funciones, 5 ventanas de uso simultáneo, impresión en vertical para impresoras Epson 100% compatibles, uso integral de GEM y configuración y control de impresoras

LOGIC CONTROL



FACTURACION

Este programa efectúa el cálculo y la emisión de las facturas ajustándolas "a la medida de cada empresa" (definición de las conceptos en los impresos, etc.) y realiza todos los documentos y listados complementarios; listados ficheros maestros, albaranes, facturas, registro facturación etiquetas de envio, recibos remesas, recibos pendientes, etcétera.



GESTION CONTABILIDAD

El complemento ideal para convertir a la aplicación anterior en una herramienta perfecta de análisis contable, y para los usuarios que necesitan más documentación de la que ofrece un programa de contabilidad general.



BASE DE DATOS

Una aplicación de gran flexibilidad y potencia diseñada para la libre definición y manipulación de archivos. Para que, sobre los ficheros, usted pueda realizar las siguientes operaciones: Actualización, cálculo, listado, elimnación, clasificación, transdata, listado etiquetas, acumulación



CONTABILIDAD + IVA

Contabilidad diseñada para la pequeña y mediana Empresa, con codificación libre y adaptada al plan español de cuentas. Permite obtener totales a varios niveles. y efectuar los listados de IVA SOPORTADO e IVA REPERCUTIDO y el traspaso automático a contabilidad.



CONTROL ALMACEN

Diseñado para contro de almacenes. Perm te levar el stock, dividir o en tallas, colores, etc., así como controlar sus moy mientos incluso cuando esté en varios almacenes a la vez. La configuración es libre y tiene menú de va oraciones de movimientos. Permite rea izar intercambios entre almacenes



EDITOR TEXTOS

Un editor de textos potente, de fácil y cómoda utilización que incluye una serie de opciones y facilidades en linea con los más potentes y populares editores de mercado. A la facilidad de entrada de textos se le añade la diversidad de tipos de letra a la hora de imprimir.

MARIO MAGGIORA



GESTION COMERCIAL INTEGRADA

Programa que incluye gestión de almacén clientes v facturación con listados de inventario, situación de stocks. tarifas de precios, consulta por pantalla, código de artículo de 6 digitos, máximo de 1,000 artículos si sólo se ejecuta el control de almacén, 700 artículos como maximo si se integra con facturación; altas bajas, modificaciones y consultas, balances de cilentes máximo 500 cilentes; compras superiores a una cantidad dada, entrada de apuntes, modificaciones, consulta y listados del ciario; entrada, istado y modificación de albaranes, em sión de facturas, giros, relación de facturación, giros, comisiones.

PROA



CRISTAL

Entomo operativo que permite obtener un inmediato partido del ordenador al entregar resueltas las más urgentes necesidades de los usuarios, incluye ienguaje BORIAR con su gestor de base de datos, generador automático de aplicaciones y editor para e dibujo de pantallas

o a escritura de programas y cartas



CONTABILIDAD + GESTION INTEGRADA

Tratamiento de apuntes.
tratamiento de cuentas, diarios
y listados, explotación y balances,
actualizaciones periódicas
gestión integrada seis
procesos en una aplicación
desarrollada en lenguaje
BORIAR



FACTURACION + ALMACENES

Gestiona independientemente varios almacenes y realiza automaticamente la contabilidad, incluyendo el IVA. Se compone de cinco procesos básicos, altas y entradas en almacén, albaranes y facturación, listados e informes, actualizaciones periódicas, gestión.

GRAFOX



LOGISTIX

La ayuda indispensable para la planificación y toma de decisiones. Un paquele de software integrado versáli, potente y facil de usar con as cuatro funciones basicas para directivos y profesionales: gestión de tiempos (planificados, nformatizados), hoja electrónica para proyecias y análisis numéricos gestión de base de datos y gráficos para prosentar información y realizar análisis.

SOFTWARE DE BASE



LOGO SB

Además de las caractensicas habituaies de cualquier otro LOGO (manejo de listas y ficheros, geometria de la tortuga, colores y sonido, etc.), LOGO SB tiene las siguientes: desarrollo en castellano y fácilmente traducible a otras lenguas, multiples tortugas (hasta 8) funcionando simultaneamente. en pantalla, 10 primitivas para maneio de torlugas tridimensional, modaldad de "dibujo rapido", editor de formas y figuras, gestión de ficheros, etc.



PILOT SB

Lenguaje de autor diseñado para que los profesores y tutores puedan programar inuj fác.imente cursos asistidos por ordenador (C.A.O.), incorpora editor de líneas y de pantalla, permite protección y senalización de lecciones existen sentecias de gráficos, tolores y sonido, así como la definición de ventanas de textos en gráficos para conseguir efectos especiales. Enlaza con el Logo SB

MICRO MOUSE



PLACON

Un programa que permite tevar la contabilidad de hasta cinco empresas por partida doble, según el Plan General Contable. Contempia, fichero de cuentas, fichero de masas patrimoniales, fichero de conceptos, entrada de apuntes, actualización del Diano, prev sión de cobros y pagos listados, incorporación de asientos externos, modificación de apuntes, regularización automática de las cuentas de gestión, etcétera.

TURGEON



I.M. dBASE II

Con el INSTRUCTOR
MAGNETICO de dBase II
aprendera rapidamente
el manejo de esta base de datos,
creara ficheros y definirá
campos; barrerá, modificará
o añadirá registros; creará
informes y usará con soltura
su lenguaje de programación.



I.M. MS-DOS

Con e, INSTRUCTOR interactivo de MS-DOS, órdenes como: FORMAT, DiR CDPY, ERASE, DISKCOPY, etc. le serán pronto muy familiares. En un par de noras conocerá MS-DOS sin necesidad de leer el manual, practicando mientras aprende.



I.M. INTEGRATED 7

Un programa con siete opciones explicadas en dos discos, con los que usted aprende mientras practica. Con dos INSTRUCTORES MAGNETICOS usted sabrá usar perfectamente el tratamiento de textos, la hase de datos, la hoja de cálculo, etcétera.



I.M. CONTABILIDAD + IVA

No dedique más tiempo del necesario para conocer a fondo la aplicación Contabilidad + IVA de LOGIC CONTROL. Ponga en su PC el INSTRUCTOR para este programa y déjese guiar. Le irá explicando, paso a paso, desde el nivel 0 todas las pos bilidades del programa, con ejemplos claros y reales.



I.M. LOGISTIX

Este INSTRUCTOR le expiica, en su monitor las opciones del programa, adaptándose a su velocidad de aprendizaje y ai tiempo que tenga disponible. Poco a poco, sin enterarse, usted se dará cuenta que ya conoce ei LOGISTIX.



I.M. OPEN ACCESS

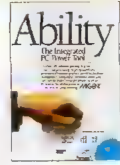
El curso explica de manera clara y sencilla el funcionamiento de este potente integrado. Usted aprenderá a usar: la hoja de cálculo, el procesador de textos, a base de datos, los gráficos y la integración de todos estos mode os.



I.M. dBASE III

El curso simula exactamente e, funcionamiento del programa. Listed practica en su ordenador mientras aprende a usar con soltura las opciones de esta potente Base de Datos. Tras unas horas de ameno aprendizaje, ya estará en condiciones de usar dBase III.

IDEALOGIC



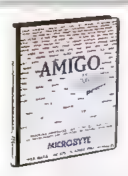
ABILITY

Paquete integrado de programas que le ofrece

- A) Base de Datos.
- B) Hoja de Cálculo.
- C) Gráficos de Gestión.
- D) Proceso de Textos.
- E) Comunicaciones
- F) Generador de Presentaciones

APO/ADO DE:

- Manual de fácil fectura y manejo.
- Servicio de ayuda al usuario y consultas
- Utilización compartida de datos para las distintas aplicaciones.
- ntegración activa entre los programas, no realizable en conocidos programas del mercado
- 5 Con el programa PRESENTACION, incluido en di ABILITY, se pueden proparar informes obtenidos con os datos manejados en el programa fundamental



AMIGO

Programa necesario para todos los usuanos del sistema MS DOS en el PC compatible. Evita la utilización del complejo manejo de los comandos del sistema operativo MS DOS. No hay que apren der prác teamen el nadia, ya que, mediant el un sistema de ventana, el usuano

describe sus necesidades, disponiendo de un amplio sistema de ayudas y consultas.



TURBO BACK-UP

Perm te realizar copias de seguridad de disco duro en tiempo reducido, copias de seguridad parciales para cualquier tamaño de disco duro son encriptación de datos.



LA ISLA DEL TESORO

Juego basado en la novela homonima de Robert Louis Stevenson en la que el usuario es el joven Jim Hawkins y puede encontrar el secreto de la isla.



PERRY MASON

Juego basado en el personaje creado por Erle Stanley Gardner En "El asesinato en el mandarin", su cliente es una atractiva mujer cuyo mando quiere divorciarse y que aparece asesinado apenas unas horas depués de que usted accede a representarla. Su cliente va a la cárcel acusada

del asesinato, y es su misión tratar de descubrir al culpable.



9 PRINCIPES EN AMBER

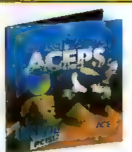
Gráficos a todo color y musica onginal para este juego basado en el libro homónimo de Roger Zelany y que trata de política y alianzas con muchas estrategias para tener éxito en las acciones que establece entre sus hermanos y amigos, y cuyo objetivo es el trono de Amber.



DRAGONWORLD

Es una aventura fantástica escrita por Byron Preiss y Michael Reaves donde el protagonista es un científico e investigador que tiene en sus manos la tarea de rescatar al último dragón, que ha sido secuestrado y está cautivo en las fierras de Simbala, cuyo líder, Hawkino, es su amigo.

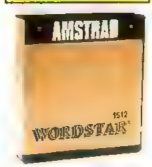




EL ENIGMA DE ACEP'S

Atrévete a desvelar los secretos guardados durante siglos en las pirámides de CAFAX y ACEP'S Más de 400 K de misterio le esperan a tu ordenador. Juego de gran riqueza gráfica, ocho colores en MODE 1,80 columnas, efectos especiales, simulación gráfica del habia, localización direccional de imágenes, etcétera.

AMSOFT



WORDSTAR 1512

Esta version es el último heredero de la saga Word Star, el procesador que más gente sabe manejar. La comunicación con el usuario

La comunicación con el usuario se ha hecho más sencilla, con menús que aparecen a la pulsación de una tecla.



SUPERCALC 3

La hoja de cálculo ideal para profesionales que realizan complicados estudios financieros o análisis numéricos avanzados

Puede presentar los resultados tanto en forma numérica como gráfica, con 8 tipos de letra y hasta 99 colores.



CYRUS II CHESS

Lo último en juegos de ajedrez Doce "escatones", desde el principiante al maestro, suponel un excelente reto para jugadores de todos los niveles. Esta versatturidad la posibilidad de imprimir partidas y la de poder elegir pantallas en 2 ó 3 dirmensiones, hacen del Cyrus It un programa de ajedrez inigualable



SUMMER GAMES II

Consigue tu medalla de oro en los juegos de verano. Summer Games II te reta a competir contra la computadora o contra siete rivales en, remo, tipe salto, vallas, ciclismo, kayaks e hipica.

Animación real, excitantes gráficos y control preciso.



WINTER GAMES

Este programa tiene todo el relo de siete sucesos deportivos, reales como la vida misma: desde carreras en bobs, hasta saltos de trampo in.
Puedes crear tu propia

tóreografia en el patinaje sobre hielo, hacer acrobacias, siempre que el viento te lo permita, encluso tomar parte en la ceremonia de apertura de los juegos.



en

GOLF (MEAN 18 GOLF)

Tu pantalla se convertirá en un fantástico campo de 18 hoyos, con posibilidad de elección de nivel profesional o regular, y de toda clase de golpes emprevistos imaginables.

También puedes crear tus trazados favoritos. Las vistas y la animación en tres dimensiones hacen de ésta una de las frejores simulaciones de golf de todos los tiempos.

De 1 a 4 jugadores.



PITSTOP II

0

De entre los juegos de competición para dos jugadores, èste ha conseguido situarse en un lugar privilegiado. Es el primer juego de carreras de automóviles que te da la oportunidad de ir rueda contra rueda de tu oponente en diferentes pistas de todo el mundo, y mientras, puedes ir viendo quen va primero en a lucha contra reloj. Ahora más que nunca, la estrategia, ia habilidad y ia velocidad de tu equipo decidirán quién es el campeón.



SNOOKER (ALEX HIGGINS SNOOKER)

Alex Higgins da nombre a la versión computerizada del juego, mezcla de "pirámides", billar y biliar americano, creado en 1875 por el coronel sir Neville Francis Fitzgeraid Chamberlain, Siéntate en tu butaca y dejate guiar por la habilidad del propio Higgins en esta soberbía simu ación deportiva.





VP Planner

Hoja electrónica capaz de trabajar hasta con seis ventanas, crear comandos MACRO y utilizar ficheros y programas de comando de otus 1-2-3. Su componente más poderoso es la base de datos multidimensional que permite consolidar desde 2 hasta 5 hojas. La hoja permite visual zar, modificar, crear y actualizar ficheros compatibles con dBase II - III y transferir datos propios.



FILTRO DE CONTRASTE MICROBYTE EVITE PROBLEMAS Y MOLESTIAS DE SUS OJOS

E. agotamiento que en los ojos dei operador produce la atencion constante a su pantalla es producido por diversas causas, como retilexico, brillos, emisión de rayos, etc., que producen los terminales. Estas causas son eliminadas con la utilización dei Filtro MICROBYTE, tal como comprobaremos seguidamente en el estudio técnico-clínico realizado sobre el efecto protector visua de dicho filtro.

ESTUDIO TECNICO-CLINICO

- Sobre el contraste aumenta el contraste, perfilando con mayor nitidez los límites geográficos y los caracteres iluminados en la pantalla.
- 2) Elimina los reflejos que suelen denvarse de la furninosidad de la pantalla.
 - 3) Produce un claro efecto reductor del cansando visual
- Mayor nitidez, que permite visualizar mejor los caracteres de la pantalla.
 No se ha podido demostrar a existencia de alteraciones refractivas que pudieran alterar la correcta visualización del operador

Todo ello configura al filtro MICROBYTE como un elicaz colaborador de su operario, haciendo más rentable y cómodo su trabajo

- Su fácil misiaración y rolo mantenimento, unido a un reducido precio, aumentan sus posibilidades de éxito y utilización.
- · Tenemos a su disposición Certificado del Colegio Oficial de Médicos.



DISCOS DEMO

MICROBYTE, S. A., dispone de estuches conteniendo 10 discos de demo con cada uno de los programas más importantes de au catálogo

Unos autoejecutables, otros interactivos, permiten al distribudor o ai usuano conocer perfectamente coda uno de los programas con todas sus caracteristicas funciones, etc.

Olra de las ventajas es la conversión en estuches de discos virgenes, ya que se acompaña un juego de eliquetas autoadhesivas en blanco.

CG-46 CG-27 CG-28 CG-30 CG-31 CG-29 CG-63 CG-64	7 7 7 7 7 7	AMIGO I.M MS-DOS I M dBASE II I.M. INTEGRATED 7 I.M. CONTABILIDAD + IVA I M. LOGISTIX	7.900 7.900 7.900 7.900 7.900
CG-28 CG-30 CG-31 CG-29 CG-63 CG-64	7 7 7	I M dBASE II I.M. INTEGRATED 7 I.M. CONTABILIDAD + IVA	7.900 7 900
CG-30 CG-31 CG-29 CG-63 CG-64	7 7 7	I.M. INTEGRATED 7 I.M. CONTABILIDAD + IVA	7 900
CG-31 CG-29 CG-63 CG-64	7	I.M. CONTABILIDAD + IVA	
CG-29 CG-63 CG-64	7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 900
CG-63 CG-64	-	LM LOGISTIX	, 000
CG-64	7		7 900
		I M. OPEN ACCESS Entry	7 900
	7	IM dBASEIII	7.900
CG-53	8	TURBO BACK-UP	26 500
CG-10	4	GEM DRAW	19 900
CG-11	3	GEM GRAPH	19.900
CG-12	4	GEM WORDCHART	19 900
CG-13	3	GEM FONT EDITOR	19 900
CG 14	3	GEM DIARY	9.900
CG-15	3	GEM DRAW BUSINESS LIBRARY	9.900
CG-16	3	GEM FONT & DRIVERS' PACK	9.900
CG-17	3	GEM PROGRAMMERS' TOOL KIT *	39 900
CG-54	3	GEM DESKTOP PUBLISHER	95.000
CG-55	4	GEM DRAW PLUS	35.000
CG-69	2	RAPIDFILE	79.000
CG-70	2	CHART MASTER *	69.000
CG-71	2	DIAGRAM MASTER *	69.000
CG-72	3	SIGN MASTER *	69.000
CG-73	3	MAP MASTER *	69.000
CG-59	4	TMAX	69.900
CG-49	6	GESTION COMERCIAL INTEGRADA	24 900
CG-02	5	GESTION CONTABILIDAD	32.950
CG-03	6	CONTROL ALMACEN	37.000
CG-47	9	VP PLANNER	29.900
CG-20	6	LOGISTIX	22.300
CG-25	8	SUPERCALC 3	19.900
CG 62	5	K HOJA DE CALCULO	18 900
CG-08	6	PILOT · SB	14.900
CG-09	3	GEM WRITE	19 900
CG-57			19.800
			62.400
CG-68			29 500
CG-06			31.500
CG-32	8	WORDSTAR 1512	19.900
CG-42	5	MEDI-CARE	95.000
	CG-10 CG-11 CG-12 CG-13 CG-13 CG-14 CG-15 CG-16 CG-54 CG-55 CG-69 CG-70 CG-71 CG-72 CG-73 CG-73 CG-73 CG-49 CG-02 CG-03 CG-03 CG-25 CG-08 CG-08 CG-08 CG-58 CG-68 CG-68 CG-68 CG-68 CG-68	CG-10 4 CG-11 3 CG-12 4 CG-13 3 CG-13 3 CG-15 3 CG-16 3 CG-16 3 CG-17 3 CG-54 3 CG-55 4 CG-69 2 CG-70 2 CG-71 2 CG-72 3 CG-72 3 CG-73 3 CG-49 6 CG-49 6 CG-02 5 CG-03 6 CG-25 8 CG-25 8 CG-25 8 CG-25 8 CG-25 8 CG-26 6 CG-27 4 CG-58 4 CG-58 4 CG-68 2 CG-68 6 CG-32 8	CG-10

	REFERENCIA	PAG.	PROGRAMA	P.V.P. + IVA
	PCG-04	5	FACTURACION	65.000
	PCG-24	6	FACTURACION + ALMACEN	33.900
	PCG-19	4	INTEGRATED /	29 900
	PCG-34	5	OPEN ACCESS Entry	26.700
	PCG-35	2	FRAMEWORK Junior	29 500
	PCG-67	2	FRAMEWORK II	119.000
	PCG-74	7	ABILITY	29.750
	PCG-60	5	PRODESIGN II	84 900
	PCG-75	. 4	AUTOSKETCH	18 500
	PCG 61	5	SUPERBASE	19 900
	PCG-21	2	dbase II	17 800
	PCG-65	2	dBASE III	59.500
	PCG-66	2	dBASE III +	145.000
	PCG-05	5	BASE DE DATOS	31 500
1	PCG-01	5	CONTABILIDAD + IVA	43 950
	PCG-23	6	CONTABILIDAD + GESTION INTEGRADA	25 900
	PCG-18	7	PLACON	29 900
**	PCG-07	6	LOGO SB	14.900
9	PCG-22	6	CRISTAL	35 600
	PCJ-09	8	LA ISLA DEL TESORO	4 900
	PCJ-08	8	PERRY MASON	4.900
111	PCJ-10	8	9 PRINCIPES EN AMBER	4.900
	PCJ-11	8	DRAGONWORLD	4 900
	PCJ-01	8	CYRUS II CHESS	4.900
	PCJ-02	8	SUMMER GAMES II	4 900
	PCJ-03	8	WINTER GAMES	4 900
	PCJ-05	9	GOLF (MEAN 18 GOLF)	4 900
111	PCJ-06	9	PITSTOP II	4 900
	PCJ-04	9	SNOOKER (ALEX HIGGINS SNOOKER)	4 900
	PCJ-07	8	EL ENIGMA DE ACEPS	4 900
	DEM-01	9	DEMO-1 INTEGRATED 7 (DISCO-01) - INTEGRATED 7 (DISCO-02) CRISTAL - CONTABILIDAD + GESTION INTEGRADA FACTURACION + ALMACEN - LOGO SB - PILOT SB PLACON - OPEN ACCESS - LOGISTIX	3 500
	DEM 02	9	DEMO-2 XYWRITE II • XYWRITE III • TMAX (DISCO-01) TMAX (DISCO-02) SUPERBASE • PLANNER SERIE MASTER GRAPHICS PRODESIGN II • FRAMEWORK JUNIOR • dBASE III	3 500
4	FPM 12	9	FILTRO PC MONOCROMO	5 900
	FPC-14	9	FILTRO PC COLOR	5 900



MICROBYTE CENTRAL: Castellana, 179. 1,º 28046 MADRID. Ters. 442 54 33 / 442 54 44 / 442 58 88 / 442 58 99

DELEGACIONES:

CENTRO: Aravaça, 22, 28040 MADR D. Tel. 459 30 01 Télex 47660 INSC E. Fax 459 22 92

CATALUÑA: Tarragona, 110, 08015 BARCELONA. Tel. 425 11 11, Télex 93133 ACE E. Fax 241 81 94

CANARIAS: Alcaide Ramírez Bethencourt, 17, 35004 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA. Tei, 23 11 33, Télex 96496 TÉIC E.

LEVANTE-MURCIA: Colón, 4, 3.º B. 46004 VALENCIA. Teis, 351 45 52 / 351 45 04, Fax 351 45 69

NOROESTE, Juan Flórez, 18 1.º Lucal 2, 15004 LA CORUÑA, Tels, 25 52 16 / 25 50 22 / 25 53 78

NORTE-CENTRO: María Díaz de Haro. 10 8is, 6.º Deps, 8 y 9, 48013 BILBAO, Tel. 442 33 08

ANDALUCIA: Alameda de Colón, 9, 2.º 29001 MALAGA, Tel. 21 37 40, Fax 21 69 94

Especial feriar Internacionales de Informática

Manchester (Inglaterra), Las Vegas (EE. UU), París (Francia)

Visitamos las tres grandes ferias internacionales de informática del mes de noviembre.

Estuvimos donde se desarrollan los negocios más importantes del mundo de la informática.

Los tres reportajes que va usted a leer a continuación le contarán las mejores noticias para el mundo Amstrad. El mes que viene haremos un especial SIMO, la feria española, que por necesidad de cierre en la presente edición no podemos incluir en este número.

Justo Maurin, a Manchester: Amstrad Computer Show (Pág. 180)



ENVIADOS ESPECIALES

Justo Maurin y J. Sanz, a París: 3.º Amstrad Expo (Pág. 192) José Antonio Deza, a Las Vegas: El COMDEX (Pág. 188) Especial Ferias Internacionales de Informática

Manchester - INGLATERRA -

23, 24 Y 25 OCTUBRE 1987

AMSTRAD COMPUTER



ADO que en esta ocasión la feria era en el norte de Inglaterra y que por cuestión de fechas creemos que usted no pudo ir, procedemos a describirle detalladamente lo que podía haber sido su visita al Amstrad Computer Show. La primera sorpresa fue encontrarnos en Madrid con la terminal de autobuses para el aeropuerto en la plaza de Colón totalmente renovada y a nivel europeo. ¿Cómo? No, no es que tenga-

mos el Mercedes estropeado, es que nos gusta viajar de la forma que lo harían los más humildes lectores (¿cuela?) Después de aterrizar en Londres y desde allí nos desplazamos en tren a Manchester, con los famosos «Intercity 125», (180 kilómetros/hora) que en esta ocasión circulaban más lentamente debido a los grandes destrozos causados por el temporal el pasado 16 de octubre. Pero empecemos a describir la feria.

El evento tenía como emplazamiento el Greater Manchester Exhibition and Event Centre, antigua estación de trenes remodelada en la zona centro de la ciudad (foto A).

La primera impresión después de esperar en la cola para obtener la entrada, nada parata por cierto (600 pesetas) y atravesar la puerta principal, fue que estas ferias vuelven cada vez más a ese concepto de feria o mercado de pueblo espa-

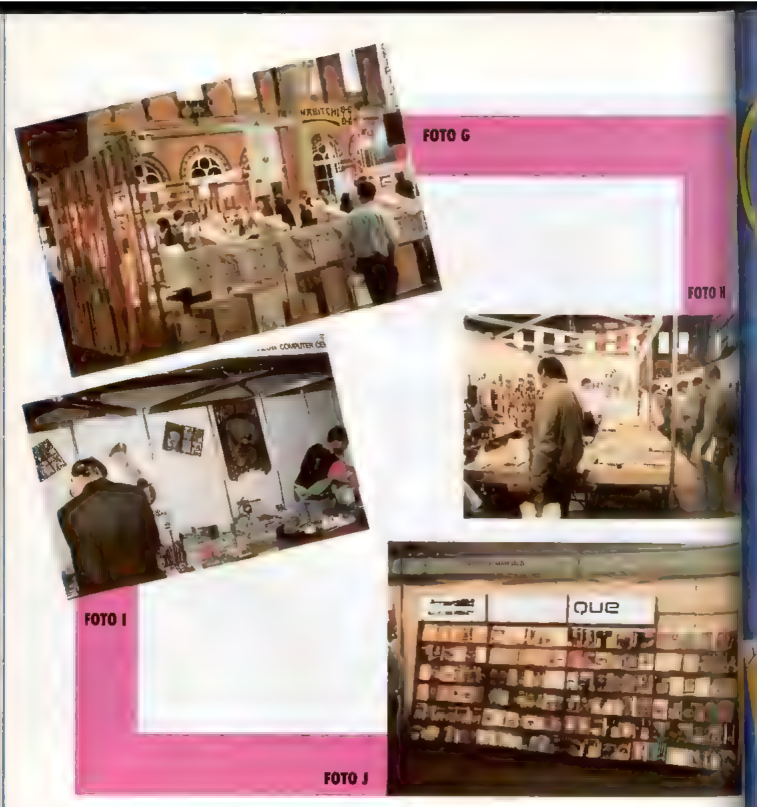


ñol donde un montón de comerciantes tienden su tenderete y compiten a veces a voz en grito, otras con llamativos carteles ofertando sus mejores precios y lo último de lo último. Después de un vistazo generel empieza uno a ver los nombres de los más visibles (foto B).

Amstrad Plc. Con un "stand" frente a la entrada, como viene siendo habitual, mucha expectación por ver el modelo 1640 y la impresora LQ 3500. Ninguna presentación de nuevos productos, como era lógico, dado que era una feria local, y como única novedad la nueva gama de folletos con el nuevo anagrama (foto C).

Database Software, grupo editorial promotor de estas ferias, ofrecía, aparte de sus publicaciones, el Master Scan, un escáner o equipo que capta imágenes sobre papel y las

transforma en un fichero de pantalla para PCW, que después se puede modificar con un programa Master Paint, del tipo GEM paint pero para el PCW, analizaremos más detenidamente en próximos números. También ofertaban un pack con el equipo y el programa Otra de sus presentaciones era el programa MINI OFFICE, ¡por fint, como rezaba en algunos carteles; se trata de un programa integrado que incluye Proceso de



Textos, Base de Datos, Hoja de Cálculo, Gráfico, Generador de Etiquetas y Módulo de Comunicaciones para toda la gama Amstrad (foto D).

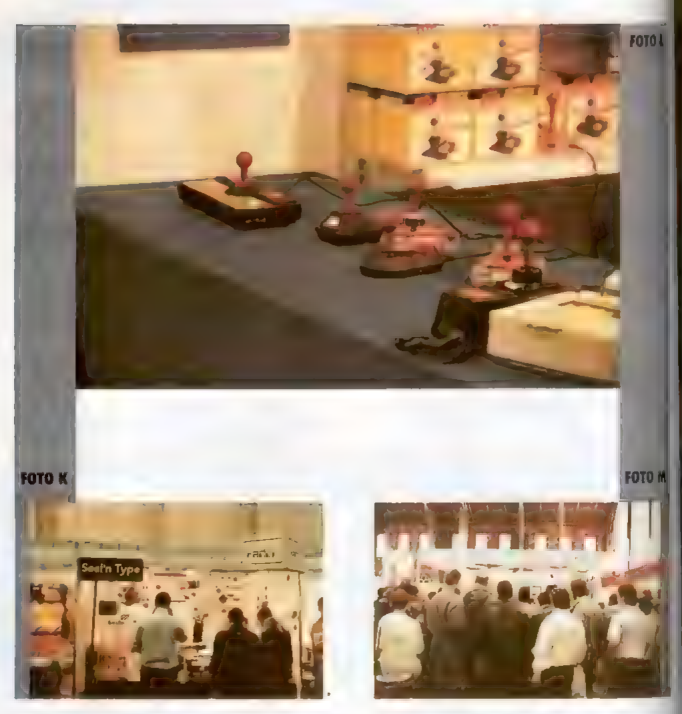
Rombo exhibía en esta ocasión su gama de digitalizadores para toda la familia Amstrad esto es CPC, PCW, PC. Era agradable ponerse delante de la cámara y aparecer en las tres pantallas de los ordenadores favoritos; como deferencia, nosotros los retratamos igualmente. También su interface ROM (fo to E).

El «Amstrad Theatre» o sala de conferencias, con una serie de actividades que cada vez tienen más aceptación. Los expositores que realizaron presentaciones fueron: Amstrad, Micronet, ITEC, Newstar, Saxon Computing, School Software, Dataphone, Grafsales y el Ciub Independiente de 1512 (foto F). Nabichi además de un distribuídor de informática posee algunos productos propios, cursos de formación en cinta y cassette y utilidades (foto G).

La oferta de software era más parecida a una gran tienda de discos que a la venta clásica de programas. Las clintas se agrupaban a cientos en mostradores y uno debía buscar leyendo su título en los cantos (foto H).

Nos llamó poderosamente la atención ver carteles ofertando





el programa FREDDY HAR-DEST, el último lanzamiento de Dinamic para esta Galaxia que los británicos podía adquirir desde aquel momento (foto I).

La librería Computer Manuals Ltd. facilitaba el examen y la adquisición de las cada día más numerosas publicaciones para Amstrad, a destacar los manuales técnicos del PC1512 y PC1640 (foto J).

Kador seguia con su exitoso

«Seal'n Type», un protector de teclados que se puede decir que es especial «para los muy cafeteros», se situa sobre el teclado y al ser de plástico transparente y flexiblle protege permanentemente del polvo y evita el peligro de averías en caso de que se derrame un líquido sobre él, lo hemos visto funcionar perfectamente pero no recomendamos que una vez adquirido usted haga pruebas (foto K).

Mostrador de pruebas Joystick, pruebe, compare y vea a cuál se adapta mejor y si quiere cómprelo (foto L).

ElectroMusic Research Ltd. con su exitoso «show» que siempre atrae al público en multitud. Comercializa interfaces y programas para sistemas de música MIDI. Normalmente es dificil poder coger un folleto, pues hay que luchar con una barrera humana (foto M).



OPERACION CAMBIEMA

LE DAMOS 10.000 PTAS. POR SU MAQUINA DE ESCRIBIR..



X	3823 40	_	-	PARA MAS INFORMACION RUEGO:	To alligno
100	-		- 2	ENVIO DOCUMENTACION POFI CORREO	
ŀ	_	/EMPI		CP	_
	_	udad. LEFO	NO .	PROVINCIA	_
L		_	Ef	NIAR A AMSTRAD ISPAÑA, Arayada 22. 28640 MADRID	



E SUAQUINA DE ESCRIBIR

LA MAQUINA DE ESCRIBIR REVOLUCIONARIA AMSTRAD.

Si usted utiliza con frecuencia su máquina de escribir, pero está cansado de usar el tipex para borrar, de repetir cartas enteras por una frase mai redactada de estar pendiente de los margenes, etc. etc., ahora ya no tiene excusa. Entregue su vieja máquina de escribir al distribuidor Amstrad mas cercano y llevese un PCW 8256. Con la máquina de escribir revolucionaria, el borrado, la alineación, la inserción de bioques cabeceras o pies de página ya no son problemas. Y no soto esciel PCW 8256 es capaz de escribir, corregir archivar, crear y editar un documento, eligiendo entre 400 tipos de leira, mientras imprime otro distinto al mismo tiempo

Cambie a la máquina de escribir revolucionaria. Es otra cosa





(*) Si usted nos entrega su vieja máquina de escribir, el Amstrad PCW 8256 le costará sólo 89 900 ptas Además, con Credi-Amstrad podrá pagarla como y cuando quiera, desde 4,473 ptas/mes





Especial Ferias Internacionales de Informático

PPC 640 y PPC 512, el nuevo reto de AMSTRAD

LAS VEGAS

EE. UU.

2 AL 6 DE NOVIEMBRE

—COMDEX 87



OS pasados 2 al 6 de noviembre tuvo lugar la obligada cita anual COMDEX de Las Vegas para los profesionales de la informatica Esta feria de ordenadores es, sino la más grande, una de las más importantes del mundo por las novedades presentadas y por reunir a los principales exponentes del sector informático.

Tras dieciseis largas y agotadoras horas de viaje, el avión tomó tierra en el aeropuerto internacional de Las Vegas, paraíso soñado de todo jugador empedernido.

Lo primero que l'ama la atención del visitante que llega a esta «ciudad de neón» son los letreros .uminosos multicolores que invitan a dejarse los ahorros en alguno de los monumentales hoteles-casino que la invaden

Por si alguien pensara que no hay suficientes maquinitas, por septimo año consecutivo, los más importantes fabricantes de ordenadores, periféricos y software se reúrien para presentar sus productos, en este caso con fines muy diferentes de los lúdicos.

La edición 87 del COMDEX de Las Vegas estuvo caracterizada por fuertes y frecuentes iluvias, algo no muy habitual en aquellas latitudes. El espacio de exposición, distribuido entre el Convention Center y cinco noteles de la ciudad, mostraba al público las últimas novedades del sector. En líneas generales, los nuevos productos estuvieron centrados en compatibles equipados con el 80383 de Intel a velocidades cada vez más «endiabladas» (varios fabricantes disponen de modelos funcionando a 25 MHz), productos de comunicaciones también más rápidos (varios modems de 9.600 baudios), placas y monitores de mayor resolucion.

En este ultimo apartado, una de las novedades más sobresal entes de la feria fueron los modelos PPC 512 y PPC 640 de AMSTRAD, con varios valores añadidos y precios muy inferiores a la oferta de otros fabricantes.

El PPC 640 funciona en torno al microprocesador 8086 de Intel a 8 MHz, dispone de una pantalia LCD de 80 × 25 caracteres (640 × 200 pixels), unidades de disco de 31/2 pulgadas, 640 Kb de RAM, modem interno de 300/1.200/2.400 baud.os compatible Hayes y sistema operativo MSDOS 3 3. El modelo de una sola unidad de disco tiene un precio en USA de 999 dolares y con dos unidades costará 1 099 dólares

E modem interno y el software de comunicaciones con que está equipado proporcionan al usuario final el acceso inmediato a las comunicaciones telemáticas.

El PPC 512 es el bajo de gama (y de precio). Se diferencia de su hermano mayor en la capacidad de memoria, de 512 Kb, y en que no está equipado con el modem interno.

Tanto ei 640 como el 512 poseen



José Luis Domínguez con el nuevo portátil Amstrad en Las Vegas. Máxima novedad.



Apple con sus nuevos productos.



un teclado tipo AT ampliado «full size» que proporciona al usuario una cómoda utilización sin las estrecheces de los teclados de otros portátices.

Otra característica a destacar es la posibilidad de funcionar con AC (conectado a la red), con el conector del encendedor del coche, con la fuente de alimentación del PC 1840 o con baterías.

RESUMEN DE OTRAS NOVEDADES

 Barr Systems Inc presentó la red Barr/SNA RJE, que perm te trabajar a los PC como estaciones de trabajo inteligentes, realizando transferencia de ficheros a velocidades de hasta 56.000 baudios.

 Canon presentó una impresora sin impacto y un escaner de texto y gráficos para Autoedición.

- WordPerfect Corporation anuncia el gestor de base de datos DataPerfect, Wordperfect para el Macintosh y el paquete de automatización de oficina WordPerfect Office, así como la versión 5.0 del procesador de texto WordPerfect
- Summa anuhcia una red de área local que soporta hasta 2 000 usuarios.
- ATD anuncia un sistema para autoedición compuesto de digitalizadora de vídeo, cámara y software por 595 dólares.

Datran anuncia el controlador de disco Disk Doubler, que multiplica por dos la capacidad de cualquier disco duro, y el Turbo Com, que aumenta hasta en un 400 % la velocidad de transferencia de ficheros entre PC con cualquier modem compatible Hayes.

 Sun-Flex introduce MAXAM Technologies, que convierte el pseudo-3D de Autocad en verdadero-3D.

 Riso Inc presenta una impresora láser para Autoedición de 120 paginas por minuto.

 Microsoft presentó el Quick C y las versiones 5.0 del Microsoft C y Macroensamblador.

 Borland presentó su hoja de cálculo Quattro y la versión de Eureka para Mac.

 NEC presenta un monitor para Autoedición

 ATI presenta la piaca de vídeo VIP que pone al alcance de los PC y AT el nuevo estándar gráfico VGA de los PS/2

J. A. Deza



LAS VEGAS COMDEX

STE año me atrevería a asegurar que las estrellas de la feria han sido el software y la sombra de futuros clónicos del PS/2.

Muchos de estos nuevos productos de Software han sido posibles gracias a los avances que ha tenido e hardware, sobre todo con la aparición de máquinas basadas en los microprocesadores INTEL 80386 y Motorola 68020.

Como producto estrella dentro del Software, está la esperada aparición de OS/2 de Microsoft cuya salida se ha comunicado en EE UU para diciembre de 1987, en la versión 1.0. Es importante hacer notar que esta versión no dispondrá todavia del "Presentation Manager" o de las extensiones de "Extended Editor", previstas para noviembre de 1988

Este OS/2 V1.0 de Microsoft estará disponible para maquinas basadas en los microprocesadores INTEL 80286 y 80386, independientemente de que dispongan de «Micro channel» o no, aunque cada fabricante tendrá que desarrollar sus propios drivers, para hacerlo compatible a su Hardware

Como alternativa al OS/2 la propia Microsoft presenta para los ordenadores basados en el 60386 el WINDOWS/386. Algunas de sus características más destacables son:

 Interface gráfico compatible con el WINDOWS 2.0 y el Presentation Manager del OS/2.

 Multitarea real de aplicaciones MS-DOS utilizando hasta 640 Kb cada una.

 Puede ejerutar aplicaciones MS-DOS en diferentes ventanas de forma sobresolabada

 Intercambio de datos entre ventanas.

Emulación LIM Expanded Memory Specification Version 4.0.

Otros nuevos productos de Microsoft son el **Microsoft Works** paquete integrado, que contiene programas de proceso de texto, base de datos, hoja electrónica y comunicaciones.

También presento la versión para PC de su famosa hoja electronica Excel, que hasta ahora sólo corria en el Macintosh de Apple; esta versión correrá bajo WINDOWS 2.0 ó 386.

Otro sistema operativo para 80386 bajo entorno Xenix es el SCO VP/ix, de Santa Cruz Operation, que bajo el SCO Xenix permite ejecutar aplicaciones MS-DOS y Venix

nes MS-DOS y Xenix.

Por su parte Paperback Softsware y Borland International presentaban aiternativas al Lotus 123 y a Excel de Microsoft en sus hojas de cálculo Vp Planner PLUS y QUATTRO. (Por cierto que el Vp Planner PLUS será distribuido en exclusiva en España por Microbyte empresa, perteneciente a AMSTRAD). Borland también presentaba el Paradox, base de datos relacio-

nal, y la nueva versión de Turbo Pascal, la 4.0.

Otra importante presentación para los usuarios de MS-DOS ha sido la nueva version del EMS 4.0 (Expandes Memory Specification) de Lotus/Intel /Microsoft, que soporta hasta 32 Mbytes de memoria expendida en vez de los 8 Mbytes de a versión anterior, la EMS 3.2, además de poder ojecutar programas dentro de la zona de memoria expandida, que hasta ahora tan sólo podían ocupar la zona de 640 Kbytes del DOS, y la posibilidad de multitarea de varios programas DOS en entornos operativos tales como Windows y Deskview, etcétera.

Para el Macintosh de Apple aparecian el MultiFinder y el Hypercard, siendo el primero una extensión del Finder que permitirá multitarea en los Macintosh, y el segundo un programa de

utilidades y base de datos

En hardware, lo más importante ha sido la presentación por parte de Western Digita del juego de Chips, que permiten la fabricación de un PS/2 en sus modelos 30 y 50/60 (4 Chips), teniendo completamente desarrollado el Micro Channel para estos últimos, así como el controlador de gráficos de a ta resolución VGA de su empresa subsidiaria Paradise.

De esta ú lima (VGA) gran cantidad de fabricantes de tarjetas sacaban sus versiones AST, ATI, Quadram, etcétera; asimismo, y como complemento a éstas también aparecen gran cantidad de monitores Multisyno, como los de NEC, Taxan, Princeton, etcetera

En cuanto a nuevos ordenadores basados en el INTEL 80386, casitodos los fabricantes sacaban alguno. Compaq, Tandon, Televideo, Unisys, Alcatel, ATT, AST.

Por otro lado, y como uno de los sectores más atractivos del mercado, aparecen gran cantidad de portables. Unos fabricantes buscando precio y otras prestaciones

La propia AMSTRAD hacía su aparición en el mercado con el modelo PPC/640, máquina basada en el 8086 a 8Mhz y que incorpora una o dos unidades de diskette de 3,5 pulgadas, 720 Kbyte y 640 Kbytes de memoria, pudie ido incorporar un modem compatible V21, V23, V22 y V22 bís (300, 1.200, 2.400 en asincrono y sincrono), y que saldrá a mitad de precio que sus competidores

Como conclusión a todo esto es que en el ano 88 seguiremos viendo mucho el bus del AT en máquinas 80286 y 80386, pero comenzaremos a ver «clones» del PS/2 más rápidos y con más prestaciones que el de IBM

Director técnico Amstrad España



ESPECIAL 8

Regalate una estupenda cal fotográfica OANOMATIC de 35 mm. Fásil de manejar y o prestigio de un profesional estas Navidades de prindamos una oportunidad de cro, por sólo 2.990 pasetas. Referencia 149. CUPON 4

AMSTRABLES

CALCULADORA LISTIN TELEFONICO. Te presentamos n única pa onns ills princiellas con gran precio para un magnifico egalo; 2.299 pesetas Referencia 160. **CUPON 3**

REMITENOS URGENTEMENTE

el cupon de pedidor no necesita franqueo

quieres quedar plen, estas dades te ponemos al alcance mano un sensacional regalo. or solo 2.699 peketas vas a fotografica OCEAN de 65 mm. Si la regalas estamos seguinos que vas a quedar como todo i osenoro. Refurencia 150

Ocean

CUPON 4

· INALY GASTOS DE ENVIO INCLUIDOS.

Especial Ferias Internacionales da Informatia

3 PARIS FRANCIA

6 AL 9 DE NOVIEMBRE

AMSTRAD EXPO







Stand de Lorigiciels, con muchos chavales probando juegos.

MPORTANTE ferra la de París, en donde pudimos observar cómo el mundo Amstrad sigue más vivo que nunca, donde vimos las novedades que se van a comercializar próximamente y donde nuestro asombro quedó en entredicho al ver la gran cantidad de programas de análisis de Bolsa que hay en

el mercado del país vecino.

París nos recibió con frío. Apenas un grado bajo cero y el termómetro no se movió en los dos días que empleamos en ver la feria. En el recinto del Parc de Expositions de la Porte de Versailles la temperatura era agradable y el precio del autoservicio muy caro, igual que en

España. La primera novedad que vimos en una rápida vuelta fueron dos grandes salas-escuela (con capacidad para 20 ordenadores), donde unos profesores-monitores enseñaban a todo aquel que hubiera pagado la entrada (25 F.F., 500 pesetas) a manejar el PCW 9512 y el PC 1512 y 1640. El éxito de

Especial Ferias Internacionales de Informática

The state of the s

Habia quien se montó el stand fuera del recinto ferial...



Las maletas para transportar los PC de UJD Equipments.

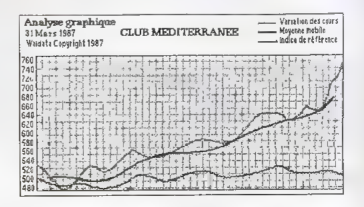


EL AUGE DE LA BOLSA

O todo son victorias, entre las empresas de producción y comercialización de programas, como en este caso: debido al auge en la economia francesa y las privatizaciones de grandes compañías estatales, numerosas empresas se lanzaron a realizar programas de gestión de Acciones e Inversiones para los cientos de miles de nuevos y clásicos inversores particulares que se multipli-



caban; como ejemplos destacamos: Decisionnel Boursier de Waidata, Valeurs Plus de DEIA y Portefeuille Boursier de Fil. Pero con tan mala fortuna que se produjo dos semanas antes del comienzo de la feria la famosa caída de las Bolsas, alejando cuando no arruinando a muchos de los compradores potenciales.



esta acción estaba garantizado y así fue. Las salas a cualquier hora que fueras estaban repletas de gente que tomaba buena nota de lo que les decían.

Esta fería, tercera de las celebradas por Amstrad Francia, tenía 6 000 metros cuadrados para los más de 100 expositores que se aprinaban en el espacio contratado. La previsión era de 40.000 asistentes, pero por el ritmo que vimos de visitantes en los días que estuvimos allí no creemos que llegara a esta cifra, aunque sí se quedará bastante cerca.

Amstrad Francia es tan importante para el negocio de Mister Sugar como España, teniendo una cuota de mercado del 50 por 100 del mismo, más orientado que en España hacia el sector profesional.

Algo realmente digno de destacar es la oficina bancaria que el CREDIT CREG ha montado en la feria para ayudar a financiar las compras de los visitantes.



Especial Ferias Internacionales de Informática

1690 -c

Las tarjetas para conectar los Amstrad al servicio Minitel eran la estrella de la feria.



El «cheff» del «Jardin du Minitel» posó para Amstrad User.

LOS JARDINES DEL MINITEL

LA CARTA Y EL TERMINAL, POR FAVOR

L futuro ya esta aquí, o por lo menos en París; quizá usted conozca la extensa red de servicios que presta la compañía teléfonica francesa a través de su servicio Minitel, y como novedad dentro de éstos es el que presta el restaurante «Les Jardins du Minitel», situado en el Pasaje Montparnasse (23, rue du Départ), cerca de la famosa plaza del mismo nombre. Este restaurante posee un terminal Minitel en cada mesa, desde el cual podemos desde ver los menús y la carta hasta ocupar los tiempos de espera entre plato y plato.

Las posibilidades que ofrecían iban desde prepararse las próximas vacaciones o reservar un billete de avión, una sección de mensajería, en la que se puede dejar que dé contactos, o seleccionar la pareja ideal, también podías realizar tu carta astral y el horóscopo, siempre que uno conozca la hora y coordenadas de nacimiento, aunque para ayudar había una larga lista de localidades donde escoger.

Era impresionante el poder ver cómo algunos comensales tecleahan con velocidades de vértigo en los minúsculos teclados de los terminales. Un lugar recomendado para todos los «amstradictos» de paso por París. En los siguientes números trataremos a fondo este tema.



Entrando en materia, vimos que para programadores y amigos de la programación Toptools ha sacado TOPKEY. un generador de aplicaciones para PC. El servicio AMTI, un servicio de mantenimiento después de la garantía que en nuestro país no existe como tal, aunque sí existen los SAT de Amstrad

España. La presencia de AMTI en Francia es prácticamente total en todo el territorio.

Los juegos merecen capítulo aparte. Todas las empresas de software de entretenimiento estaban presentes: FIL, con bastantes novedades para PC; ECHEC 3D, INFILTRATOR y NUMERO 10 y CPC; TAI PAN,

XEVIUS STAR RAIDERS I, etcétera. Las novedades de LO-RICIELS ya han aparecido en otras secciones de la revista, y por último, las de INFOGRA-MES, que edita un periodico con todos los juegos que saca.

De MINITEL y programas de BOLSA la información va en recuadros aparte.



• OFFERIAS SUSCRIPTORES•

KIT de mantenimiento para CPC 464

Un ordenador necesita cuidados especiales, operaciones de mantenimiento. Este KIT es ideal para el cuidado y limpieza del ordenador porque tiene:

- Cinta limpiadora con desmagnetizador incorporado.

Cinta de comprobación de la alineación del Azimut.
 Destornillador especialmente diseñado para ajustar la alineación de la cabeza en caso necesario.

ALARGUE LA VIDA DE SU CPC 464

P.V.P.: 1.095 ptas.

Referencia: 151

Cupón: 1

Unidad de disco VORTEX F1-D para su CPC 464



La unidad de disco que aumenta la capacidad de tu 464 hasta 1,4 megas.

Con dos lectores de disco doble cara/doble densidad. Lectura simultánea de dos caras y NUEVOS comandos BASIC y utilidades en ROM.

Y manuales en castellano y Sistema Operativo CPM/Plus, por lo que éstas son totalmente utilizables incluso con CP/M Plus.

Al precio especial de 41.400 ptas. Referencia: 139.

Cupón: 1



STANSER

· IVALY GASTOS DE ENVIO INCLUIDOS ·



• OFFITAS SUSCRIPTORES•

Manual de BASIC 2, para el PC 1512 y PC 1640

Si quieres escribir programas en tu PC Amstrad, este es el Manual que necesitas.

El BASIC 2 es el lenguaje de los PC Amstrad, un potente BASIC para programar.

¡Libro más vendido!



PVP: 1.990 ptas.

Ref.: 114 Cupón: 1

Unidad de disco VORTEX F1-X para CPC 6128



Amplia la capacidad útil a 720 Kbytes en disco. Lectura simultánea de las dos caras. Nuevos comandos BASIC y utilidades en ROM. Un lector de doble cara-doble densidad. Con manuales en castellano y Sistema Operativo CP/M plus, por la que son totalmente utilizables incluso con CP/M plus.

PVP: 37.000 ptas.

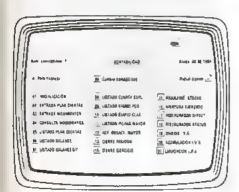
Ref.: 138 Cupón: 1

El programa que soluciona los problemas contables. La APLICACION que comprende diversos procesos contables. Libre estructura y codificación de las cuentas de MAYOR.

 Libre estructura de totales, que se definen por medio. códigos especiales.

 Permite utilizar varias empresas distintas, cada una con sus propios datos y configuración.

- Cierre y apertura de ejercicios automática...
- Listado de Plan de cuentas



Configuración m(nima necesaria: Dos unidades de diskette de 320 Kb' cada una, o bien una unidad de diskette y un disco fijo / Pantalla monocolor de 80 columnas / Impresora de 80 columnas / 128 Kb de memoria / Sistema Operativo MS DOS.



PVP: 26.800 ptas.

Ref.: 155 Cupón: 4

> Para empresas y profesionales

OFERTA ESPECIAL DURANTE

TAN SOLO DOS MESES

PORTADOCUMENTOS MICROBYTE



El periférico impreso ndible para todos aquellos que tengan que copiar documentos, apuntes, etc.

Ergonómico, de fácil colocación, muy sencillo.

Tenemos portadocumentos de izquierda y de derecha, no discriminamos a los zurdos.



PVP: 595 ptas.

Ref.: 150 Cupón: 1

RELLENA EL CUPON Y ENVIALO HOY MISMO



OFFRIAS SUSCRIPTORES.

JUEGO PARA PC PERRY MASON en «El caso del asesinato en el Mandarin»

Un juego basado en la novela de Erle Estanley Gardner, Perry Mason, que reproduce una serie de escenas en la que te conviertes en el famoso detective, que resolverá el crimen del marido

de Laura Kapp, ¿Lo mató ella? ¿Te gusta investigar? Hazte detective con este juego interactivo con más de 150 verbos en su diccionario particular.





PVP: 3.500 ptas. Ref.: 154 Cupón: 1

El mejor juego de TAPAS para encuadernar tu revista Amstrad User

Sin necesidad de encuadernación, con unos cómodos alambres que permiten hacer la operación en dos minutos. Admite hasta seis revistas

TAPAS ESPECIALES

AMSTRAD USER



PVP: 780 ptas. Ref.: 200 Cupón: 1

· INALY GASTOS DE ENVIO INCLUIDOS ·

SOFTWARE PC

Programas para profesionales y empresas.

Se acabaron los problemas.

GESTION CONTABILIDAD DE LOGIC CONTROL

Y a un increíble precio.

Es el complemento del programa Contabilidad + IVA para llevar:

- Previsiones de cobro.
- La actualización de los archivos, bancos, presupuestos (altas, bajas, consultas y modificaciones).
- Previsión de pagos.
- Consolidación (acumulación) de diversos Maestros en uno solo.

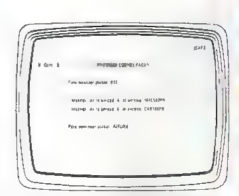
Configuración mínima necesaria:

Dos unidades de diskette de 320 Kbytes cada una o una unidad de diskettes y disco fijo / Pantalla monocolor de 80 columnas / Impresora de 80 columnas / 128 KB de memoria RAM (Sistema Operativo más programa).



Ref.: 153 Cupón: 4





CALCULADORA AMSTRAD USER



Para lievarla en el bolsillo, para hacer el cálculo imprevisto. No ocupa apenas sitio γ es de gran utilidad

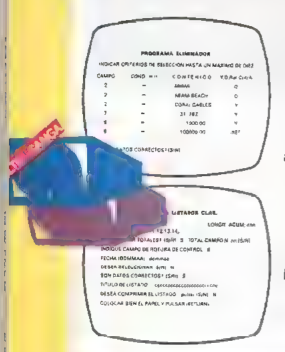
PVP: 1.100 ptas.
Ref.: 147 Cupón 3

RELIENA EL CUPON Y ENVIALO HOY MISMO



OFERTAS SUSCRIPTORES.

SOFTWARE PC BASE DE DATOS DE LOGIC CONTROL



Un conjunto de programas de Bases de datos que permite, con rapidez y libertad, definir, gestinar y listar archivos de datos aplicables a empresarios, comercios, profesionales, médicos, asociaciones, etc.

Define la estructura de archivos de datos; actualiza los registros dando altas y bajas; calcula por fórmula libre y muchas más cosas.

Configuración mínima necesaria:

PC con un mínimo de 128
Kbytes de memoria RAM /
Dos unidades de diskette y
un hard disk / Sistema
operativo MS DOS /
Impresora paralelo de 80
6 120 columnas.



30 % de ahorro

PVP: 23.495 ptas.

Ref.: 152 Cupón: 2

PARA ORDENADORES CPC SINTETIZADOR DE VOZ

AMSTRAD SSA-1

El ordenador habla mientras realiza otras tareas.

Se puede manejar a nivel de palabras y de fonemas.

Incorpora dos altavoces, salida estéreo y control de volumen.

Sirve como amplificador.

PARA ORDENADORES CPC

464 Y 6128

Ref.: 126 Cupón: 2

PVP: 6.895 ptas.

· IVA.Y GASTOS DE ENVIO INCLUIDOS.

OFFRITAS SUSCRIPTORES.

• OFERTAS

FILTRO MONITOR COLOR 15"



Para que no se dane la vista después de un buen rato con el ordendor. Para que veas mejor los gráficos y el color de tus juegos favoritos.



CPC 464-6128 MONITOR COLOR

PVP: 2.800 ptas.

SOLO EL MES

OFERTA ESPECIAL

DE DICIEMBRE

Cupón: 2 Ref.: 148

LIBROS-LIBROS-LIBROS



PROGRAMANDO CON AMSTRAD

Fundamental para of usuario principiania. Ameno y repieto de ejemplos.

ELIJE EL QUE

MAS TE GUSTA

PROGRAMACION BASIC CON AMSTRAD

imprescindible pera al principiante y eficat herramiențe pera al programador avanzado. SENSAGIONALES PARA AMSTRAD

Aventuras, laborintos, ajedroz, cartas, Mastermind, educativos, utilidades. Todos ios listados en BASIC. Listados completos Matemálicas, geografía, música, etc.) para aprender divirliendose.

Referencia: 101: Programando con

Amstrad. 103: 40 Juegos educativos. 109: Programando Basic con Amstrad. 113: Juegos sensacionales con al Amstrad.

PVP: 595 ptas.

Cupon: 2

OFERTAS postar SUSCRIPTORES AMSTRAD USER

• OFFRIAS SUSCRIPTORES•

DISCOS VIRGENES DE 3"

MAS BARATOS TODAVIA!

10 diskettes **4.850 ptas**. (Regalamos la diskettera, magnifico estuche portadiscos para que tengas ordenados tus diskettes).

Ref.: 121 Cupón 3

5 diskettes por sólo 2.550 ptas.

Ref.: 120 Cupón 3



SUPER OFERTA DEL MES

ORDENADORES CPC INTERFACE SERIE AMSTRAD

Permite conectar tu ordenador con impresoras serie, modems, otros ordenadores, etcetera.

Fácilmente manejable mediante comandos BASIC extendidos.



RS 232 C



Uso sencillo e inmediato desde CP/M 2.2 y CPM Plus.

Amplio margen de velocidades de transmisión.

No impide conectar a la vez la unidad de disco en el CPC 464.

PVP: 8.895 ptas.

Referencia: 125 Cupón 3

· IMA. Y GASTOS DE ENVIO INCLUIDOS•

EL MAS COMPLETO CURSO DE BASIC PARA AMSTRAD

CURSO AUTODIDACTICO I Y II

Basic es el lenguaje de programación más popular del mundo y, sobre todo, es el lenguaie ideal para el principiante. Tú eres, con toda certeza, el propietario de un AMSTRAD CPC 464 o 6128 y estarás deseoso de sacarle el mayor partido posible a sus magnificas posibilidades gráficas, de color y su excelente sonido. El Curso Autodidáctico de Basic te ofrece la posibilidad de aprender tú mismo a programar en tu AMSTRAD, gracias a las lecciones que paso a paso van descubriéndote los misterios del ordenador. Además, podrás controlar tus progresos gracias a los programas test que acompañan cada libro.



LOS DOS VOLUMENES POR 3.200 ptas.

Cupón 3 Referencia: 111

LIBRO PARA PCW

GUIA DE LOCOSCRIPT PASO A PASO

GUIA DE LocoScript PASO A PASO



PARA AMSTRAD PCW 8256/8512

OFERTA DE LANZAMIENTO!

Todo lo que siempre quiso saber sobre Locoscript y nunca se atrevió a preguntar.

Una completa descripción de los comandos más inéditos de este potente procesador de textos.

Los trucos y atajos más útiles.

Todo esto y más en GUIA DE LOCOSCRIPT PASO A PASO.

PVP: 975 ptas.

Ref.: 115

Cupón 3

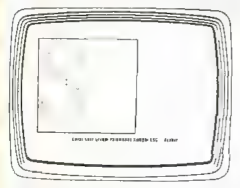
Tupon y emmalo hoy mismo

OFERTAS POLICES SUSCRIPTORES AMSTRAD USER

• OFFERTAS SUSCRIPTORES.

SOFTWARE PC 1512-1640 EDITOR DE TEXTOS LOGIC CONTROL

Aplicación de gran utilidad que permite la confección de formularios en los que se insertan datos tomados de dos archivos de socios, clientes, etcétera. Sirve para facilitar la escritura y la corrección de textos. Tiene distintos tipos de letras.



Prestaciones:

Potente editor de texto, con salto directo a página, subrayado, negrita, cursiva. Manipulación de bloques y órdenes de impresión.



Justificación automática de texto. Posibilidad de crear textos personalizados. Listado de etiquetas y la utilización de tipos de letra especial con una impresora gráfica.



PVP: 22.125 Ref.: 156 Cupón 4

Configuración mínima:

PC con un mínimo 192 kbytes de memoria RAM; Dos unidades de diskettes de 320 Kb cada una o bien una unidad de diskette y un hard disk; Pantalla de 80 columnas; Sistema operativo MS DOS; Impresora serie o paralelo de 80 ó 132 columnas.

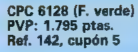
i AQUÍ! NO ENTRA EL POLVO



PC PVP: 2.395 ptas. Ref. 146, cupón 5



PCW (Tres piezas) PVP: 2.285 ptas. Ref. 145, cupón 5





THE STACKFICE



CPC 6128 (Color) PVP: 1.795 ptas. Ref. 144, cupón 5



CPC 464 (Color) PVP: 1.795 ptas. Ref. 143, cupón 5



CPC 464 (F. verde) PVP: 1.795 ptas. Ref. 141, cupón 5.

¡ESTOS ORDENADORES ESTAN MUY BIEN PROTEGIDOS!

FUNDAS PARA TODOS LOS ORDENADORES AMSTRAD

con la calidad y el diseño Amstrad User.

Magníficas fundas que libran al ordenador del polvo y suciedad cuando no se tiene encendido. Indispensable para lugares húmedos y polvorientos.

rellena el cupon y envialo hoy mismo

OFERTAS SUSCRIPTORES - RELLENA EL GUPONY

EJEMPLARES ATRASADOS

Completa tu colección de Amstrad User con esta magnífica oferta:

4 ejemplares 1000 ptas.



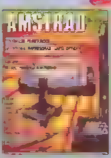
Nº 1 OCTUBRE 1985, 300 pts. Joan Guillen «Mi aprz es um Amstrad». La revolución del discó. Un ordenador muy musica «May vida despues del Basic?



Nº 2 NOVIEMBRE 1988, 300 pts. Los herces anormos (1), El GPo 6128 Super Amstrad, Aula niormatica con Amstrad, Programa Mirando a las estretias. Pasca.



N.º 3. DICIEMBRE 1985, 300 pts. Guia de Sottware para Amstrad 300 programas. Como usar las rulmas de la Rom PCW 8256 la alternativa profesional. Alan Sugar, la fuerza de Amsuao. Castiflo y mapa dei Knight Lore.



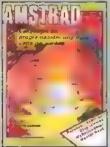
N º 4, ENERO 1986 300 pts Todos los perifericos, voysticks, impresoras, tapiz optico, Juegos Karate, Spricery, Panorama para mater. Picheros de acceso directo Firmware.



Nº 5, FEBRERO 1966, 300 pts CPM el estandar de 8 bits. Amgraph, grances profesionaies. Juegos Devills Crown Raid Cytus Firmware Cestor de sondo RBX. Comandos en tecnicolo:



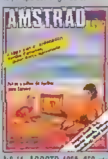
N.º 8, MAYO 1986. 300 pts. Uso profesional de los Amskad RS 232 un estandar para comnicar Juegos Sir Fred, Macker Spy vs Spy, Yre ar Kung Fu Nuovos porfiercas DK troncs.



N.º 9. JUNIO 1986, 300 pts. Lenguaje de programación Juegos Mat II. Viennes 13 Instrucciones regellos del 280. Rotonos y tabletas. Master Rent



N.º 10 JULIO 1986, 300 pts Veince programas depotitivos Arimacion en Basic Comparasion de ves ispicos opticos Judgos Finder Keopers, Crafton y Xunk, Formula one simulator Profesiona user Convro de stocks Grotur



Nº 1 AGOSTO 1986 350 pts A rios con el ordenadar Banco de prestas. SEMOSHA SP-1000 CPC Borro Jack Harrier Atack Batman Profesiona User



Nº 12 SEPTEMBRE 1986 350 pts Programas educativos. Banco de pruebas. Robot Fischertschinik Turbo Sprir Water Games. GSX (v. 1). Base de datos DELTA PLUS, Master Qin. Super mapa para BATMAN.



N.º 13. OCTUBRE 1986, 350 pts. Especial Juegos de Guerra, Animactor en BASIC I Hola de Calculo CRACKFRI Proncesa dor de texto Tasword 28. Multiprogramadon. Programa Toxicos.



Nº 14, NOVIENBRE 1966, 350 pt.
Deser Fox, States State, Cerbrus,
Gruss & Sott in Torritoments
ergonomicos para ordenador
Convenidores de Telándon PC
112 G est anGESPACN, Comitro de gersona, Avia Como
convertir su PCW 8256 en 8312.



N.º 15. DICIENBRE 1986. 350 pts SIMO Especia. PC 1512 presemacion. Sistemas Operativos GEM BASIC. Tensions, Pacific Consibilidades Comabilidad Genera. II y Pacon Impresora AMSTRAD DMP 2 000



N.º 16. ENERO 1987, 350 pts Planhips et Nuevo Año, Specting, Pacific Glider Rider Programas educativos. Emulación del BASIC 11 en un 464, Gestion de victo clubs. Facturación Leo Baterra musical AMDRUM. Convertidor de pentallas. Spectrum a AMSTRAD.



MP 17 FEBRERO 1987 350 pts.
mpresoras AMSTRAD DAP
3000 y DMP 4000. Juegos para
PCWL Ei en gme de ACEPS
Juegos Cosa Nostra, Livengstone Jack the N pper Frostbyle.
Army Moves. BASIC 2' ei BASIC
de PC, Caracibrea de com ai an
\$1,5 CPC Mulitaca.ii.



N° 18, MARZO 1987, 350 pts Juegos Toad Hunner Kane, Sitee Havik, Mami Vice, Prodigk Tennis 3D Knight Tyme Zomb Caracteries castellands pare Amsword La verdades del PC 1512 Godigos de contro CPM Peis Esceciai procesadoma de lesta.



N.* 19. ABRIL 1987, 350 pts.
Enciclopedia Disogic Disoc RAM
para CPC 6128 Juegos: moossabali. Billy Great Escape Despues de comprar un PC. Juegos
para PC 1512 mores and e graficos en el PCW Timeri ace RS
292 y Centronis para PCW Sicole gestion de quacterias. Espe-

Busca el
ejemplar de
Amstrad
User
que te falta
y pídelo.

Nota: los ejemplares 6 y 7 están agotados.

Si todavía no eres suscriptor, suscribete ahora mismo para continuar tu colección COMPLETE EL CUPON DE PEDIDO Y ENVIENOSLO

ENVIALO HOY MISMO OFERTAS SUSCRIPTORES

EJEMPLARES ATRASADOS

Completa tu colección de Amstrad User con esta magnifica oferta:

ejemplares

1000 pt

ptas.



N * 20, MAYO 1987 Bases de datos Sistemas Operativos (y 2), PCW Juegos de simulación: Pies y Cabeceras en Locoscript; Joystick, PC: manejarse con un disco, Juegos, Pistop II Cyrnis Chess, Lápiz óptico Electrio Studio CPC pantallas de LOGO a BASIC Mis ón Omega Cortocircuito



N.º 21. JUNIO 1987. Gráncos para tu ordenador Cursos de verano CPC Usuario: Escuela Magoria, Tasprint, Utilidades de disco; PC Formato de discos Contabilidad Cristal, Facturación y almacén, La isla del tesoro, Perry Mason, PCW; Locoscript, The Knife



M° 22, JULIO 1987. Juegos para el verano. CPC sailing, Golpe en la pequeña Chirra, stoétera. Utilidades (y 2), PC Strip Poker, DEBUG, Open Access Alsman a 640 K PCW Batman, Fairlight, Agenda Plus, Facturación Plus Guía de discos.



N.* 23. AGOSTO 1987. El nuevo PC 1840. CPC: Comecocos y Bingo, Juegos para teclear, Fernando Marlín Basket Master, Profesional Microgesa, Anta 64 K3; PC. Macros de teclado (teclear) BASIC 2. Bolsa y PC Promise, The great Escape; PCW: Othello (teclear), Head Over Heals, Extensiones orálicas con el 90W.



N.º 24. SEPTIEMBRE 1987.
El ndevo PCW 9512, Especial Educación, CPC. Willov Pattern, Howard the duck, Spooler de Impresora, LOTO, Multicalc, PC Logs tx 891ar Control de Almacen, Juegos Progot, Interface RS232, PCW Que suene tu PCW, PREYME



M.º 26. OCTUBRE 1967.
Edición, MODEMS; CPC:
Game Over, Bomb Jack,
Two on two, La vuelta al
mundo en ochenta juegos,
Bases de Dados, PC: Integrated 7, Gestiava, Medicare, Programación de la
DMP 3000, Primeros pasos
con Amstrad, Juegos: El
enigma de ACEPS.



K.º 28. NOVIEMBRE 1987.
UTILIDADES; CPC. Relocalizado: de Codigo Mágo na Decision Maker, Juegos Don Quijote, PC GEOS. Auto-sketch. GEM Word Chart Control de Autoescuela, Anatomía del ratón, Futbol Manager, PCW ACE, Fichero Médico, Facturación SIS











NO TE PIERDAS

NI UN EJEMPLAR

DETUREVISTA

PROGRAMA **DEL AÑO (1987)** LECTORES AMSTR

OUIERES GANAR 50.000 PESETAS Y UNA CADENA MUSICA INCREIBLE?

Primer premio: 50.000 ptas. y cadena de música TS-46 BASES **DEL CONCURSO**

1.5) Los juegos/programas serán originales y deberán en-

Nombre del autor Dirección

Teléfono D.N.I.

2.ª) El jurado estará formado por la redacción de la revista, y un grupo de expertos programadores. El fallo será mapelable.

3.4) Los programas recibidos y no premiados, si son publicados por la revista tendrán una gratificación de 10.000 pesetas. 4°) Los juegos serán propiedad intelectual siempre del au-

tor, menos los premiados que pasarán a ser propiedad del editor

5.º) Los premios podrán declararse desiertos.

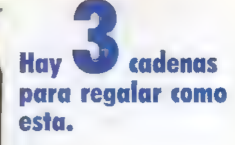
6.ª) Los programas, si están escritos en BASIC, no deberán llevar códigos de control que dificulten su listado. Si son en lenguaje máquina, deberán presentarse de forma que sean publicables

7.°) El plazo de admisión de programas está abierto hasta el 31 de diciembre de 1987.



güleres entregar parsonalmente tu juego o on gra la le esperamos un la redacción AMOTRAD USER

Prepara un programa, utiliza tu imaginación y conocimiento. Una aventura... El juego en el que estás pensando. Algo divertido, entretenido. De acción o para pensar. Rentabiliza tu experiencia frente al ordenador. Participa en este concurso. Crea tu propio juego. Hasta el 31 de diciembre.





Queremos publicar los mejores trucos. Muchos lectores nos los envían. ¿Por qué no lo haces tú?

AMSTRAD USER

Es muy fácil. A partir del l de septiembre estamos dispuestos a pagar 5 000 pesetas por loscinco mejores trucos que utilices en tua rdenador.

Si tienes un **CPC, PCW** o **PC,** envíanos tus mejores trucos criginales, y en cuanto sean publicados recibirás el premio

LOS SUPERTRUCOS serán evaluados por los redactores de AMSTRAD USEF:

CPC y PCW: Angel Zarazaga

PC: Enrique Fernández Larreta



Mandar los trucos a: SUPERTRUCOS (indicar CPC, PCW o PC)
AMSTRAD USER,
Avda, del Mediterráneo, 7, 1.º P.

Avda. del Mediterráneo, 7, 1.º D. 28007 Madrid

INO SE TE OLVIDE MANDAR TUS SUPERTRUCOS!

PONTE TU CAMISETA

AMSTRAD 1867

SOLO POR 590 PTAS.

Una camiseta cómoda, elástica y en tres tallas: media, grande y supergrande







N.º Factura:
Ruego me envíen la camiseta del verano AMSTRAD USER por 590 * ptas.
Tallas: mediana (10-12 años) grande (12-15 años) supergrande (15 años en adelante)
☐ POR CHEQUE ☐ CONTRA REEMBOI SO ☐ CON M! TARJETA DE CREDITO VISA
Número de mi tarjeta:
Fecha de caducidad Firma
NOMBRE
DIRECCION
CIUDAD C.P
PROVINCIA

RECORTE
Y ENVIE
ESTE
CUPON
HOY MISMO

CUPON DE PEDIDO

(*) Dirigir los cheques a Edimicro, S. A. Avenida del Mediterráneo, 9. 28007 Madrid

N.º Factura:	CIF: A78/487675
Ruego me envien las siguientes ofertas especiales:	AMSTRAD USER:
Ref : 151 Kit de mantenimiento CPC 464 al precio de 1 995 ptas Ref : 139 Unidad de disco Vortex F1-D. CPC 464 al precio de 41 Ref : 114 Manua del BASIC 2 al precio de 1 990 ptas Ref : 138 Un dad de disco Vortex F1-X para CPC 6128 a precio Ref : 150 Portadocumentos Microbyte al precio de 595 ptas Ref : 154 Juego. Perry Mason, «Asesinato en el Mandarín» al pre Ref : 200 Tapas especiales AMSTRAD USER al precio de 780 ptas	de 37 000 ptas ecio de 3 500 ptas
E importe lo abonaré □ POR CHEQUE (*) □ CONTRA REFMBOLSO □ CON	1 2
Número de mi tarjeta:	
Fecha de caducidad; Fi	
NOMBRE D.	.N.J
DIRECCIÓN	CP
LOCALIDAD	, TELEF
PROVONCIA	
N.º Factura:	AMSTRAD USER:
Ref. 152 Programa Base de Datos Logic Control al precio de 23 4 Rof.: 126 Sintetizador de Voz Amstrad SSD-1 al precio de 6.895 § Ref.: 148 Filtro Monitor Color 15" al precio de 2.800 ptas Ref 101 El libro «Programando con Amstrad» al precio de 595 § Ref 103 El libro «40 juegos educativos» al precio de 595 ptas Ref 109 El Libro «Programando BASIC con Amstrad» al precio de	ptas ptas

Ref. 113 □ El libro. «Juegos Sensacionales con Amstrad» al precio de 595 ptas

□ Renovación. Enviar Cheques: Edimicro, S. A. Avda. Mediterráneo, 9. 28007 Madrid.

Número de mi tarjeta: Fecha de caducidad: ___

Num de mi tarjeta

Fecha de caducidad

□ Nueva suscripción.

NOMBRE__

DIRECCION ___

El importe la abonaré □ POR CHEQUE (*) □ CONTRA REEMBOLSO □ CON MITARLETA DE CREDITO VISA

_____ C.P. ___

(1) Dirigir a Edimicro, S. A.

TARJETA DE SUSCRIPCION

Todos los precios incluyen IVA y gastos de envío.

PROVONCIA	TELEF.		
☐ CONSIDEREME SUSCRIPTOR I		N.° Factura:	
NOMBRE		OBSEQUIO	
DOM C LIO	CODIGO POSTAL	Un enuperdo s Un enuperdo s Luego de TAPAS Luego de TAPAS Porta la revisio	
LOCALIDAD	PROVINCIA	III WWW	
FORMA DE PAGO	ELEFONO	PRECIO SUSCRIPCION 3.800 PTAS. + IVA Inc.	
CONTRA REEMBOLSO TALON DE BANCO (1) TARLETA DE CRED TO Calculadora Liavero-reio	1	* Precio norma, en quioscos 4 200 ptas langales RDENADOR	
Carquen 3 800 ptas a miltarieta VISA		Firma	

RESPUESTA COMERCIAL Autorización N º 7000 B O C N º 10 de 30-8-85 NO NECESITA SELLO

A franquear en destino

AMSTRAD

Apartado de Correos 267 F.D. 28080 M A D R I D

RESPUESTA COMERCIAL Autorización Nº 7000 B O C. Nº 10 de 30-8-85

NO NECESITA SELLO

A Iranquear en destino

Apartado de Correos 267 F.D. 28080 M A D R I D

RESPUESTA COMERCIAL Autorización N 7000 BOC Nº 10 de 30885

NO NECES TA SELLC

A franquear en destino

= amstrad

Apartado de Correos 267 F.D. 28080 M A D R I D

CIE. AZO/407CTE

CUPON 5

CUPON DE PEDIDO

(*) Dirigir los cheques a Edimicro, S. A. Avenida del Mediterráneo, 9. 28007 Madrid

AMSTRAD USER: 975 plas ON MI TARJETA DE CREDITO VISA Ma N.I
975 ptas ON MI TARJETA DE GREDITO VISA IMA N.I. C.P. TELEF.
ma N.I., C.P TELEF:
ma N.I C.P _ TELEF
ma N.I C.P _ TELEF
N.I C.P _TELEF:
C.P
_TELEF:
CIF: A78/487675 AMSTRAD USER: 2,125 ptas. cio de 21.895 ptas o de 25.800 ptas as. ptas. ptas.
ON MI TARJETA DE GREGITO VIGA
ma
N.I
- 4
C.P
. TELEF
1

Ref.: 145 ☐ Funda para PCW al precio de 2.285 ptas Ref.: 146 ☐ Funda para PC al precio de 2.395 ptas

Todos los precios incluyen IVA y gastos de envío.

El importe lo abonare D POR CH	IEQUE (*) 🗆 CONTRA REE	MBOLSO ELCON MITAR	JETA DE CREDITO VISA
Número de mi tarjeta:			
Fecha de caducidad:	Firma		
NOMBRE		D.N.I	
DIRECCION		C.P	
LOCALIDAD	TELE	F,	
PROVONCIA			

RESPUESTA COMERCIAL Autorización N.º 7000 B.O.C. N.º 10 de 30-8-85 NO NECESITA SELLO

A franquear en destino

= AMSTRAD

Apartado de Correos 267 F.D. 28080 M A D R I D

RESPUESTA COMERCIAL Autorización N.º 7000 B.O.C. N.º 10 de 30-8-85

NO NECESITA SELLO

A franquear en destino

Apartado de Correos 267 F.D. 28080 M A D R I D

RESPUESTA COMERCIAL Autorización N.º 7000 B.O.C. N.º 10 de 30-8-85

NO NECESITA SELLO

A frauquear en destino

Apartado de Correos 267 F.D. 28080 M A D R I D

EL COMPACIO

GALARDONADO COMO PRODUCTO POPULAR Y FAMOSO POR LA ASOCIACIÓN DE LA PRENSA DE MADRID



MEDALLA DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGIA EN SU CATEGORIA ORO. APROBADO POR LA COMISIÓN INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA



PREMIO "BRITANIA" A LA CALIDAD Y A LA GESTION EMPRESARIAL



De venta en establecimientos de informática y muebles de oficina en toda España



El compacto para microordenador

Porque con un solo cable y una sola mesa, que ocupa el mínimo espacio, caben todos los elementos de su microordenador o terminal. MICROGAYMA, es el único compacto múltiple de trabajo para cualquier modelo de microordenador. Diseñado para resolver de una vez, todos los problemas de espacio. Un compacto fuerte, funcional, de concepción ergonómica, que ha sido creado por un amplio equipo de especialistas, para que Vd. tenga el conjunto de su microordenador, en un solo puesto de trabajo, y en la forma más cómoda para el

operador.



El compacto para AMSTRAD

MICROGAMA

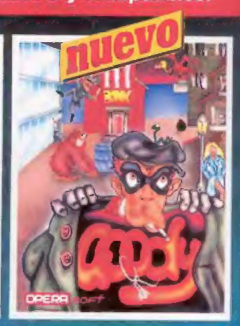
Patentado y fabricado por: INSTALACIONES GAYMA SR. • Cartagena, 70 y 80 • Teléf. 255 32 09 • 28028 MADRID

tu PC ya sabe trabajar enseñale a jugar

Nuevas versiones de los juegos Opera Soft para PC y Compatibles.







Versión para PC y Compatibles
También para Amstrad, MSX, Spectrum, Spectrum +3 y Commodore





Pza. Santa Catalina de los Donados, 3, 4º Doha. 28013 Madrid. Tel. 241 92 70 / 241 96 82 Distribuidor en Cataluña Discovery Informatic Telfs.: (93) 256 49 08 - 09